

## প্রথম খণ্ড ক্লহির মূলনীতি

## রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাত্বর

ইণ্ডিয়ান এগ্রিকাল্চারাল সার্ভিস,

ডেপ্ট ডিরেক্টর অব্ এগ্রিকাল্চার, বেঙ্গল ; মেম্বার অব্ দি রয়াল এগ্রিকাল্চারাল সোসাইটি অব্ ইংলও

প্রণীত

দিতীয় সংস্করণ



কলিকাতা বিশ্ববিচ্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত ১৯৩৮ ১ম সংস্করণ—July, 1929—R ২য় — June, 1938—E

#### PRINTED IN INDIA

PRINTED AND PUBLISHED BY BHUPFNDRALAL BANFRJEE AT THE CALCUTTA UNIVERSITY PRESS, SENATE HOUSE, CALCUTTA

Reg. No. 823B.-June, 1938-1

সর্বে শত্র সংরক্ষিত

# বিষয়**সূ**চী

বিষয়				পৃষ্ঠ
ভূ <b>মিকা</b>			•••	11/0
গ্রন্থকারের সংক্ষিপ্ত জীবনী	Ť	•••	•••	الحاا
	১ম গ	<u>অখ্যাস্থ</u>		
অবভরণিক1	•••	•••	•••	٠ 5
	২য়ু ত	<b>স্থ্যা</b> য়		,
মৃত্তিক1		•••	•••	२৯
	৩য় ৫	<b>অ</b> থ্যায়		
উদ্ভিদ্-জীৰন	•••		•••	88
	৪ৰ্থ ৰ	<b>স</b> থ্যায়		
উদ্ভিদের <b>প্রাণতত্ত্ব</b>	•••	•••	•••	৮২
	৫৯ ছ	<b>স</b> ধ্যায়		
উদ্ভিদের খাছ		•••	•••	55
	<i>ত</i> প্র	স্থ্যাস্থ		
প্রাক্ব <b>তিক অবস্থা</b> ও উদ্ভিদ	্-জীবন	•••	•••	<b>&gt;</b> २०
	৭হা ব	মধ্যায়		
केन्द्रिक्य (अवीजिप्सर्थ				2.02

"बसग्न				পৃষ্ঠা
	৮ম	অধ্যায়		•
উদ্ভিদ্-প্ৰজনন-প্ৰণালী	•••		•••	১৩৯
	৯ম	অধ্যায়		
ক্ষবিকার্য্যে জীবাণু	•••	•••		১৫২
	১০ম	অধ্যায়		
<b>শা</b> র	•••	•••	•••	>•9
	>>×	অধ্যায়		
শস্তাবর্ত্তন বা শস্তের ক্রম		•••	•••	<b>59</b> 8
	<b>&gt;≥≈</b> 1	অধ্যায়		, (0
ভূমির শস্তোৎপাদিকা শা				১৮৬
		অধ্যায়	•••	389
ভূমিকৰ্ষণ		-1413		
2, 1, 1, 1			•••	>>-
K-2 (90)	30~1	অধ্যাহ্য		
জল-সেচন	•••	•••	•••	२ऽ१
	20×1	<u> মধ্যায়</u>		
বীজপরীকা ও বীজরকা		•••	•••	२७৫
পরিশিষ্ট	•••	•••	•••	₹8¢
শব্দহটী	•••	•••	•••	২৭৪

# চিত্রসূচী

চিত্ৰ				পৃষ্ঠা
>	জলরক্র, বীজক্ষত, বীজদল, ভাবী মূল,	অঙ্কুর,		
	ভাবী কাণ্ড, বীজচ্ছদ		•••	8¢
ર	পক্ষ, অঙ্কুর, জ্রণান		•••	8 @
૭	কৌণিক মূল, মোচাকার মূল, বর্ত্তুলাব	ার মূল	•••	84
8	<b>७</b> व्हर्	•••	•••	<b>6</b> 8
Œ	কন্দাল মূল	•••	••	88
હ	জটিল কন্দাল মূল	•••	•••	<b>( •</b>
٩	<b>শ্লীতা</b> গ্ৰ <b>মূল</b>	•••	•••	¢ •
ъ	र्गानिकांकात्र मृन	•••		<b>6</b> 2
৯	वनशी म्न	•••	•••	<b>e</b> >
> •	আস্থানিক মূল	•••	•••	৫२
>>	অর্কিড গাছের বায়বীয় মূল	•••	•••	৫৩
১২	কেয়া গাছের আস্থানিক মূল	•••	•••	<b>@8</b>
20	চারা গাছের রোম মূল	•••	•••	৫৬
>8	মূলতাণ		•••	<b>«</b> 9
> 4	পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার বাহ্ন আর	তীব	•••	৬৮
>6	পত্রফ <b>লকের</b> বিভিন্ন প্রকার প্রাস্ত	•••	•••	90
29	পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার অগ্রভাগ	•••	•••	95
74	পুশের বিভিন্ন অংশ	•••	•••	99
29	বিভিন্ন আঞ্চতির জীবাণু	•••	•••	>৫৩
२०	দেশী লাঙ্গল	•••	•••	724

চিত্ৰ				পৃষ্ঠ
۲۶	কয়েকটি উন্নতত্তর লাঙ্গল	•••	•••	<b>⇒</b> • <b>&gt;</b>
२२	কয়েকটি উন্নতত্ত্র লাঙ্গল	•••	•••	२ • 8
२७	একটি বিলাতী লাঙ্গলের বিভিন্ন অঙ্গ	•••	•••	२०৫
₹8	সাব্সয়েল প্লাউ	•••	•••	२०१
۶ و	উন্নত প্রণালীর নলকৃপ	•••		२२৮

#### প্রথম সংস্করণের

## ভূমিকা

বিজ্ঞান-সম্মত ক্লবি-পদ্ধতি অবলম্বন না করিলে এ দেশের দারিদ্র্য-মোচন অসম্ভব, একথা আজকাল সকলেরই মুখে শুনিতে পাই। কিন্তু প্রণ এই, বাঙ্গলা দেশের বর্ত্তমান অবস্থায় বৈজ্ঞানিক কৃষি-প্রবন্তনের নিমিত্ত কি করা যাইতে পারে গাঁহারা এই সমস্তা লইয়া চিন্তা করিয়াছেন তাঁহারা জানেন কৃষিকার্গ্যের উন্নতির একটি প্রধান উপায় ক্রমি-শিক্ষার বিস্তার। পরলোকগত ডেপুটি ডিবেক্টর রায় রা**জেশ্বর** দাশগুপ্ত বাহাত্র দীর্ঘকাল ক্ষরিবিভাগে নিযুক্ত থাকিয়া ব**ঙ্গে** ক্ষবির উন্নতি ও জনসাধারণের মধ্যে ক্ষবি-শিক্ষা-বিস্তারের ছন্ত অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার এই পুস্তকথানি পাঠ করিলে স্পষ্টই বুঝা বায় যে স্বর্গায় রাজেশ্বরবাব বুঝিয়াছিলেন যে ক্ষিকার্য্যের সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানগুলির মূল তত্ত্বসকল সহজ বাঙ্গলা ভাষায় প্রকাশ না করিলে ক্লযি-শিক্ষা-বিস্তাবের খাটি পত্তন করা হইবে না। বস্তুতঃ এই ধরণের কোন পুস্তকই বাঙ্গণা ভাষায় নাই। আৰু যখন কৃষি-শিক্ষা-বিস্তারের প্রস্তাবটা লইয়া সরকারা ও বে-সরকারা মহলে একট শাধটু কথাবার্তা চলিতেছে এমন সময়ে রাজেশ্বরবাবুর বইখানি প্রকাশিত হইল, ইহাতে আমি অত্যন্ত খানন্দ খনুভব করিতেছি।

প্রথম অধ্যায়ে সংশ্বত সাহিতা হইতে ক্লবি-সংক্রাপ্ত বহু বচন ও স্ত্র সংগ্রহ করিয়া গ্রন্থকাব দেখাইয়াছেন যে "বৈদিক মৃগে অনতি-পূর্ব্ধকাল হইতেই প্রাপ্তক্ত প্রকাবে ক্লবিকাম্যের উন্নতির স্ত্রপাত হইয়াছিল এবং ক্লবি-সম্বন্ধীয় নানা কম্মের সহিত ধর্মামুঠানের ঘনিষ্ঠ যোগ ছিল।" মহামুনি পরাশ্ব-প্রণীত "ক্লবি-সংগ্রহ"গ্রন্থ হইতে মূল কথাগুলি উদ্ধৃত করিয়া গ্রন্থকার প্রাচীন ক্লবিকার্য্যের যে আভাস দিয়াছেন তাহা বিশেষজ্ঞমাত্রেরই প্রণিধান-যোগ্য।

পরবর্ত্তা অধ্যায়গুলিতে কৃষিকার্য্যের নানা দিক্ অতি প্রাঞ্জল

ভাষায় বৃঝাইয়া বলা হইয়াছে। "হাতে কলমে" ক্ষিকর্ম করিয়া অভিজ্ঞতা লাভ করার সঙ্গে সঙ্গে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের মূল তত্বগুলি জানা নাথাকিলে আধুনিক কালে ক্ষয়ির উন্নতির ভিত্তি-স্থাপন চইতে পারে না। এই জন্মই গ্রন্থকার বহু পরিশ্রম করিয়া বাঙ্গলা ভাষায় "মৃত্তিকার উৎপত্তি", "উদ্ভিদ-জাবন", "উদ্ভিদ-প্রজনন-প্রণালী", "জাবাণু" প্রস্তৃতি বিষয়গুলি বিস্তৃতভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

জনসাধারণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক ক্ষরিকর্মপদ্ধতির প্রচার-কার্যো থাঁহারা নিযুক্ত, এই পুস্তকথানি তাঁহাদের বিশেষ কাজে লাগিবে। শুধু তাই নয়, বাঙ্গলা দেশের সাধারণ শিক্ষা-প্রণালার সঙ্গে ক্ষষি-বিজ্ঞানে "হাতে থডি" দিতে হইলে স্বর্গায় রাজেশ্ববাবর বইথানি আবশ্যক হইবেই।

"ভূমি-কর্ষণ" ও "জল-সেচন" নার্যক তুইটি অধ্যায়ে গ্রন্থকার কৃষিকর্ম্বের যে সকল তথ্য আলোচনা করিয়াছেন, তাহা বাঙ্গলার শিক্ষিত্ত সম্প্রালয়ের পাঠ করা কর্জ্ব্য। কেননা তাঁহাদের চেষ্টা ব্যতীত কৃষিকর্ম্বের প্রয়োজনায় সংস্কার সম্ভব হইবে না। লোক-শিক্ষার দায়িত্ব হাইদের উপর, আশা করি বাঙ্গলা দেশের সেই জননায়কগণ এই গ্রন্থ-থানির প্রচার-কার্যো সহায়তা করিবেন। বিজ্ঞানের সাহায়ে পৃথিবীর সকল জাতিই এক এক করিয়া বৈষ্য়িক উন্নতি লাভ করিতেছে; আমাদের দেশের কৃষি ও শিল্প বিজ্ঞানকে আশ্রয় করিয়াই আধুনিক কালের প্রতিযোগিতার কঠিন সংগ্রামে জয়া হইবে। দেশের জননায়কগণ কৃষি উন্নতির উদ্দেশ্যে সচেষ্ট হইয়া পল্লীতে কৃষিশিক্ষাবিস্থারের আয়োজন করুন; তাহা হইলেই দেশের প্রকৃত কল্যাণ সাধিত হইবে, এবং তাঁহারা যথার্থ নেতা বালয়া পার্চিত হইবেন।

"প্রজানাং বিনয়াধানাদ্ রক্ষণাদ্ ভরণাদপি। স পিতা পিতরস্তাসাং কেবলং জন্মহেতবং ॥"

৭ই বৈশাখ, ১৩৩৬ কলিকাতা শীনগেব্দুনাথ গজোপাধ্যায়, দি. আই. ই., পি-এচ. ডি. রাজকার কৃষি কমিশ-ের সভা, কলিকাতা বিখনিভালয়ের "গরুরা" অধ্যাপক (এগ্রিকাল্চার)

## গ্রন্থকারের সংক্ষিপ্ত জীবনী

( ১ম সংস্করণ হইতে পুনমু দ্রিত )

রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাত্বর ইংরাজী ১৮৭৮ সালে ঢাকা বিক্রমপুরের এক অতি সম্রান্ত বৈগ্য-বংশে জন্মগ্রহণ করেন। বাল্যকালে তিনি বরিশাল হইতে এন্ট্রান্স পরীক্ষায় উত্তর্গ হইয়া ঢাকা কলেজে এফ. এ. পর্যান্ত পড়িয়া পরে শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের উচ্চ ক্ববি-শ্রেণীতে বিশেষ ছাত্ররূপে প্রবেশ করেন। ১৯০১ সালে ক্র্যি-শিক্ষা সমাপ্ত করিয়া তিনি তাহার কর্মজীবনে প্রবিষ্ট হন। প্রথমে ঠাকুর রাজ ওয়াড এষ্টেটে প্রায় তিন বৎসর কাল স্থপারিণ্টেপ্তেণ্টের কার্য্য করিয়া ১৯০৪ সালে বঙ্গীয় গভর্নমেণ্টের ক্রমি-বিভাগে ক্রমি-পরিদর্শক (Agricultural Inspector) নিযুক্ত হন। বঙ্গ-বিভাগের পর ১৯০৬ সালে তিনি প্রবাস ও আসাম গভর্নমেণ্টের অধীনে প্রথমে শিলং কুমিক্ষেত্রের ও পরে জোড়হাট ক্রায়ক্ষেত্রের স্থপারিটেণ্ডেন্ট নিযুক্ত হন। ১৯০৮ সালে তিনি ঢাকার সরকারী বীজভাণ্ডারের স্থপারিণ্টেণ্ডেণ্টরূপে বর্দলি হইয়া আসেন। ১৯১২ সালে তিনি প্রাদেশিক ক্লবি-স্থপারিটেভেটের পদে উন্নাত হন এবং গো-সংখ্যা-গণনা (Cattle Census), পাটের হিসাব (Jute Census), বন্ধীয় বাৎসরিক বিবরণী (Bengal Year Book) এবং বহু প্রদর্শনী ইত্যাদি সংক্রাম্ভ কার্য্য বিশেষ যোগ্যতার মহিত সম্পন্ন করেন। ১৯১৭ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান এগ্রিকাল্চারাল সার্ভিদে অস্থায়িভাবে ডেপুটি ডিরেক্টর অবু এগ্রিকাল-চারের পদ লাভ করেন এবং ১৯১৯ সালে ঐ পদে স্থায়িভাবে নিযুক্ত হন। প্রথমে তিনি উত্তর সার্কেলের এবং পরে পশ্চিম সার্কেলের **ভা**রপ্রাপ্ত হইয়া উপরি উক্ত কার্য্য করেন, এবং জাবনের শেষদিন পর্যান্ত শেষোক্ত সার্কেলের ডেপুটি ডিরেক্টরের পদে নিযুক্ত ছিলেন। তাঁহার উভাম ও কর্ম্মকুশলভার পুরস্কারস্বরূপ ১৯২০ সালে গভর্নমেণ্ট তাঁহাকে রায় বাহাত্তর উপাধিতে ভূষিত করেন। ১৯২৬ সালে রাজকীয় ক্ববি-কমিশনের

(Royal Agricultural Commission) বাঙলা পরিদর্শন উপলক্ষে তিনি Liaison Officer নিযুক্ত হন। সেই কার্য্যের স্থত্রে অতিরিক্ত পরিশ্রমের ফলে তিনি অস্ত্রন্থ হইয়া পড়েন এবং ঐ বৎসর ২২শে নভেম্বর রাত্রি প্রায় ১টার সময়ে আকস্মিক হৃদ্রোগে তাঁহার কর্ম্ম-চঞ্চল জীবনের অবসান ঘটে।

বাঙলায় ক্ববির উন্নতির কার্য্যে তিনি প্রভূত চেষ্টা ও উত্যমের পরিচয় দিয়া গিয়াছেন। বাঙলার সনাতন ক্বয়ি-পদ্ধতির মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালী প্রবর্ত্তন করিয়া ক্রষির উন্নতি-সাধন করা তাঁহার জীবনের সাধনা ছিল। সরকারী ক্রষি-বিভাগ যে ধারে ধীরে, বলিতে গেলে জনসাধারণের অজ্ঞাতসারে, অভিনব বীজ, সার ইত্যাদি নৃতন ক্রষি-পদ্ধতির ব্যবহার প্রবর্ত্তিত করিয়া দেশের কল্যাণ-সাধন করিতে অগ্রসর হইয়াছে, পরলোকগত রায় বাহাত্রের চেষ্টা ও উত্তম তাহার একটি মূল কারণ।

তাঁহার সর্বাপেক্ষা মহৎ গুণ ছিল তাঁহার অন্তরের মাধুয়। যে কেহ রায় বাহাহরের সহিত পরিচিত ছিলেন, তিনিই তাঁহার উচ্চ অন্তঃ-করণ এবং সরল অমায়িকতায় সৃগ্ধ হইতেন। উচ্চ রাজকীয় পদে প্রতিষ্ঠা লাভ করিলেও অহস্কার বা দান্তিকতা তাঁহার চরিত্রে ছিল না। যে কেহ তাঁহাব সন্মুখে উপস্থিত হইতেন, তাঁহাকেই তিনি সাদরে অভ্যর্থনা করিতেন। তিনি আজীবন সাধ্যমত তঃশ্ব ও আল্রিতের উপকার করিয়া গিয়াছেন।

এই "কৃষি-বিজ্ঞান" তাঁহার রচিত এক বিরাট্ কৃষি-গ্রন্থের সামান্ত অংশমাত্র। নানা কর্ম্মের মধ্যে ব্যাপৃত পাকিয়াও তিনি ঐরপ বিরাট্ গ্রন্থ-প্রণয়নের সময় করিয়া লইয়াছিলেন। তাঁহার স্থদীর্ঘ দিনের গভীর অভিজ্ঞতা-প্রস্ত এই গ্রন্থ বাঙলা দেশের কৃষির উন্নতিকরে বিশেষ সাহায্য করিবে আমার আশা রহিল।

রাঁচি, ২**৬শে মে**, ১৯২৯ শ্রীভূপালচন্দ্র বস্তু, ক্ববিবভাগের ভূতপূর্ব্ব এসিদ্টাণ্ট ডিরেক্টর

#### প্রথম সংস্করণের

## নিবেদন

মৃত্যুর প্রায় ছই বংসর পূর্ব্বে পিতৃদেব তাঁহার ক্রষিগ্রন্থাবলীর রচনা আরম্ভ করেন, কিন্তু অকমাৎ মৃত্যু হওয়ায় ঐ গ্রন্থগুলি প্রকাশ করিয়া বাইতে পারেন নাই। নানা বিদ্র ও বিপত্তির জন্ত আমারও উহা এতদিন প্রকাশ করিবার স্ক্রেমাগ ঘটে নাই। ভগবানের ক্লশায় আজ আমি স্বর্গীয় পিতৃদেবের ক্রষিগ্রন্থাবলীর মধ্যে "ক্লষি-বিজ্ঞান" নামক প্রথম অংশটি প্রকাশ করিতে সমর্থ হইলাম এবং পাঠক-সাধারণের সহাম্মৃত্তি পাইলে ইহার পরবর্ত্তী থগুগুলি, যথা—"ফসল," "সজ্ঞী," "ফল" ও "গো-পালন" অদূর-ভবিষ্যতে প্রকাশ করিবার আশা রাখি।

এই "কৃষি-বিজ্ঞান" প্রকাশ করিতে ৮পিত্দেবের বন্ধু, বান্ধব ও সহক্ষী সকলেই আমাকে প্রভূত সাহায্য করিয়াছেন; তজ্জ্য আমি তাঁহাদের নিকট সর্বাস্তিংকরণে আমার কৃতজ্ঞ্তা জ্ঞাপন করিতেছি। শ্রীযুক্ত রমাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত গিরিশচন্দ্র বস্থ, ডাক্তার স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়, ডাঃ বিভূতিভূষণ দত্ত, ডাঃ ব্রজেক্রনাথ ঘোষ, অধ্যাপক কিরণকুমার সেনগুপ্ত ও হেমচন্দ্র দাশগুপ্ত, পশ্চিম বঙ্গের ক্রবি-বিভাগের ডেপুটি ডিরেক্টর শ্রীযুক্ত ষহনাথ সরকার এবং শ্রীযুক্ত হরিপ্রসন্ন দাশগুপ্ত মহোদয়গণের সাহায্য না পাইলে আমার মত অক্ষমের পক্ষে এই পুক্তক প্রকাশ করা সম্ভবপর হইত না। এতদ্বাতীত বিশ্ববিভালেরে সংস্কৃত বিভাগের শ্রীযুক্ত প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় ও সরকারী কৃষি-বিভাগের শ্রীযুক্ত প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় ও সরকারী কৃষি-বিভাগের শ্রীযুক্ত নির্দ্ধল দেব সমগ্র বইখানির প্রক্

ভবানীপুর, কলিকাতা, )
১৯শে আষাঢ়, ১৩৩৬ )

শ্রীরমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত

### দ্বিতীয় সংস্করণের

### নিবেদন

প্রথম সংশ্বরণ বহুদিন হইল নিঃশেষিত হইয়া গেলেও নানা কারণে বি তায় সংশ্বরণ বাহির করিতে বিলম্ব হইয়া গেল, তজ্জ্ঞ আমি লজ্জ্ত। ফ্রায়ির পিতৃদেবের লিখিত ফসল, সজী ও ফল এই তিনখানি পুস্তক "কৃষি-বিজ্ঞান—বিতীয় গণ্ড" নামে বস্ত্রস্থ হওয়ায় আলোচ্য পুস্তকের বিতীয় সংশ্বরণে ইহাকে "কৃষি-বিজ্ঞান—প্রথম খণ্ড, কৃষির মূলনীতি," নামে বিশেষিত করা হইল। বর্ত্তমানে "কৃষিকার্য্যে অর্থনীতি" নামক অধ্যায় বাহা ভারতবর্ষ মাসিক পত্রিকায় ১৩৩৪ সালে আষাঢ়, প্রাবণ ও ভাজ্ত মাসে প্রকাশিত হইয়াছিল তাহা পরিশিষ্টে সন্নিবেশিত হইল। অধ্যাপক প্রফুলকুমার ঘোষ ও মিহিরকুমার সেন মহাশয় উভয়ে আমাকে এই অধ্যায়টির সম্পাদনকার্যো সাহায়্য করিয়াছেন। কলিকাভা বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক প্রিয়রঞ্জন সেন ও কৃষিবিভাগের ডিট্টেন্ট এগ্রিকাল্টারাল অফিসার হেমচক্র রায় এবং পিতৃদেবের অন্যান্ত যে সকল বন্ধবায়ব প্রফ্-সংশোধন-কার্যো আমাকে সাহায়্য করিয়াছেন তাহালিগকে গ্রামার সক্রভক্ত ধন্তবাদ জ্ঞাণন করিতেছি।

ভবানীপুর, কলিকাতা, ৪ঠা শ্রাবণ, ১৩৪৪

শ্রীরমেশচন্দ্র দাশগুপ্ত



রায় রাজেশ্বর দাশগুপ্ত বাহাতুর

## ক্ৰমি-বিজ্ঞান

## প্রথম অধ্যায়

### অবতর্রাপকা

'কুব্' ধাতুর অর্থ ভূমি প্রভৃতি কর্ষণ করা। 'কুব্ বিলেখনে'। কুব্ + ইক্ = ক্রষি। "ইক্ কুম্বাদিভাঃ" এই বার্ত্তিক অমুসারে ক্রম ধাতুর উত্তর ইক্ প্রভার হইরা "ক্রমি" এই পদটি নিষ্পন্ন হইরাছে। হলাদি-সহবোগে ভূমি কর্ষণ করিরা তাহাতে শশু উৎপাদন করাকে ক্রমিকার্য্য বলে। অবস্থাভেদে অক্রিত ভূমিতে অথবা নির্দিষ্ট ব্যবধানে ভূমি খনন করিরাও কোনো কোনো শশু উৎপাদিত হইতে পারে, ঐ সকল প্রণালীতে শশু উৎপাদনও ক্রমিকার্য্য বলিরা পরিগণিত হয়।

মানব জাতির আদিম অবস্থাতে এই কৃষিকার্ব্যের কোনো প্রকার অন্তিত্ব বর্ত্তমান ছিল না। কালক্রমে মানবের পাছাভাব মোচনের প্রচেষ্টার ফলে কৃষিকার্য্যের উত্তব হইরা উহা ক্রমোর্র্ডির পথে অগ্রসর হইরাছে। আদিম যুগের মানব-মগুলীর সহিত অস্তাস্ত উন্নত শ্রেণীর ইতর প্রাণীর বৃদ্ধিকৃত্তি বিষরে বড় অধিক পার্থকা ছিল বলিয়া মনে হয় না। ঠিক কোন্ সময়ে মানবগণ তাহাদের আদিম অবস্থা হইতে ক্রমোর্র্ডির পথে অগ্রসর হইতে আরম্ভ হইরাছিল, তাহা নি:সংশরে অবসত হইবার উপায় না থাকিলেও, প্রোইতিহাসিক যুগেই বে ভাহাদের মধ্যে সভ্যতার ক্রমবিকাশের স্ত্রপাত ইইয়ছিল, তহিবরে কোনো প্রকার সন্দেহের কারণ নাই। আদিম যুগের মানবগণ অস্তাস্ত

ইতর প্রাণীর ন্যায় ফল, মূল এবং আম-মাংস ভোজন করিয়াই জীবনধারণ করিত। সজ্যবদ্ধ হইয়া বসবাসের প্রবৃত্তি পশু-পক্ষী প্রভৃতি ইতর
প্রাণীতেও পরিলক্ষিত হয়। তদানীস্তন মানবগণের মধ্যে ঈদৃশ আসঙ্গলিপ্সা বর্তমান থাকা সত্ত্বেও, আহার্য্যের অপ্রাচ্র্য্যহেতু তাহারা আপনআপন পরিবারবর্গ-সহ পরস্পার বহু দূরবর্তী স্থানে যাযাবর অবস্থায়
বাস করিতে বাধ্য হইতে। ক্রমে অগ্নির আবিষ্কার হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে
তাহারা অরণ্য দগ্ধ করিয়া ভূমি পরিষ্কার করিতে আরম্ভ করিল এবং
বিনা কর্ষণেই ঐ ভূমিতে বীক্ষ বপন ও শস্তোৎপাদনে প্রবৃত্ত হইল।
ইহাই মানবগণের থাজাভাব-মোচনের প্রথম প্রচেষ্টা বা কৃষিকার্য্যের
প্রথম স্কুচনা।

এই প্রাথমিক শভোৎপাদন-শিক্ষা ভাহারা প্রকৃতির নিকট হইতেই প্রাপ্ত হইয়াছিল। থাছোপযোগী নানাবিধ আরণ্য উদ্ভিদের বীজ হইতে অঙ্কুরোদাম ও পরিপক্তা-লাভের সময় পর্যান্ত উহাদের উপর জলবায়ুর প্রভাব লক্ষ্য করিয়া তাহারা শস্ত্রসমূহের বপন ও কর্ত্তন-কাল নির্দেশ করিত। কৃষিকার্য্যের এই শৈশৰ অবস্থায় খাছাভাব দুরীভূত হওয়া সত্ত্বেও ভাহাদিগকে যাযাবরবৃত্তি অবলম্বন করিয়াই জীবিকানিকাহ করিতে হইত। কারণ, এক ভূমির উৎপাদিত ফসল কর্ত্তিত হইলেই সেই ভূমিতে আর দ্বিতীয়বার ফসল উৎপাদিত হইত না। ভবিশ্বৎ শভের জন্ম অন্তত্ত্ব ভূমি নির্বাচন এবং সেই ভূমি প্রয়োজন মত পরিকার করিয়া লওয়ার প্রয়োজন হইত। ঈদৃশ যায়াবরবৃত্তি অবলম্বনদারা ক্ব্যিকার্য্য সম্পাদন করিত বলিয়া কদাচ তাহাদের ভূমির অভাব অমুভূত হইত না। এই অমুন্নত কৃষিকার্য্যের ক্রমবিস্থারের সঙ্গে সঙ্গে মানবের আহার্য্যের সমস্তা দুরীভূত হইয়া পরস্পর দলবদ্ধভাবে বসবাসের প্রথা প্রবর্ত্তিত হইতে থাকে, এবং ক্রমে এক একটি দলের সৃষ্টি হয়। এই **অবস্থাতেও ক্ষেত্রে শস্ত বর্ত্তমান থাকা পর্যান্ত তাহারা উহা পরিত্যাগ** করিয়া অন্তত্ত্র গমন করিত না, কিন্তু শস্ত্র কর্ত্তিত হইলেই ভবিষ্যুৎ শস্ত্রের জক্ত জমি নির্বাচন ও পরিষ্কার করার উদ্দেশ্যে যথেচ পরিভ্রমণ করিত। সম্ভবতঃ এই যুগেই পশুগণকে পোষ মানাইবার প্রথা প্রবর্তিত হইয়াছিল।

ঐ সময়ে সজ্বের আয়তন উৎপন্ন আহার্য্যের উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করিত। মেঘরুষ্টি বিষয়ে ঋতুর থাম্থেয়ালী চিরকালই চলিয়া আসিতেছে। স্থতরাং অতিরৃষ্টি বা অনারৃষ্টি-প্রভাবে শশুহানি হইলে, অনশন-জনিত মৃত্যুমুথে পতিত হইয়া সজ্বের জনসংখ্যা বহুল পরিমাণে হ্রাস হইয়া যাইত। ঐ সময়ে কেহ অতিরিক্ত শস্থোৎপাদন করিয়া ভবিষ্যতের জম্ম সঞ্চয় করিয়া রাখিত না। স্থতরাং থাছাভাব উপস্থিত হইলে পরবর্ত্তী শশু করিত না হওয়া পর্যান্ত উহা মোচনের অশু কোনো উপায় ছিল না। বিশেষতঃ ঐ সময়ে একস্থানে শশুহানি হইলে স্থানান্তর হইতে শশু আনয়ন করিয়া তাহা পূরণ করিবার কোন প্রকার পথই উন্মুক্ত ছিল না।

ঐ যুগে কৃষিকার্য্যের জন্ম ভূমির অভাব ঘটিত না। দেশব্যাপী স্বরহীন বন্ভূমির যে কোনো স্থান পরিষ্কার করিয়া ভাহাতে শস্ত উৎপাদন করা চলিত। অধিক শশুের প্রয়োজন হইলে অপেক্ষাক্লত বিস্তীর্ণ ভূমি আবাদের আবশ্রক হইত মাত্র। স্থতরাং একই ভূমিতে অধিকতর শস্তোৎপাদনের আবশুক্তা তথনো মানবের মনে উদিত হয় নাই। বর্ত্তমান যুগেও পুথিবীর বিভিন্ন পার্ব্বত্যে অঞ্চলে ঐ শ্রেণীর অসভ্য যাধাবর জাতির অন্তিত্ব বর্ত্তমান রহিয়াছে। উহাদের অনুষ্ঠিত অনুনত কৃষি-প্রণালীকে "জুম" বা "ঝুম" কৃষি বলে। ঐ শ্রেণীর ষাযাবর জাতির সংখ্যা ক্রমেই হ্রাস হইয়া আসিতেছে। স্বত্তহীন অরণ্যের অভাবই উহার মূল কারণ বলিয়া মনে হয়। সভেবর লোকসংখ্যার বুদ্ধির সঙ্গে উহাদের ষাযাৰ্ব্য-ভাৰ ক্ৰমেই হ্ৰাস হইয়া আসিতে লাগিল এবং স্থায়িভাবে বসতি স্থাপন করিয়া উহারা বসবাস করিতে প্রবুত হইল। ঐ সময়ে উহারা প্রথমতঃ বাসস্থানের সংলগ্ন ও নিকটবন্তী ভূমি আবাদ করিয়া তাহাতে শস্তোৎপাদন করিতে লাগিল। কিন্তু তথনও ভূমিকর্ষণের প্রথা প্রবর্ত্তিভ না হওয়াতে, প্রতি বৎসরই উহাদের নৃতন নৃতন ভূমি আবাদের প্রয়োজন হইতে লাগিল। স্থভরাং আবাদী স্থানের গণ্ডী ক্রমেই রুদ্ধি পাইয়া উহা

স্থুদুর বিস্তৃত হইয়া পড়িতে লাগিল। এইরূপে বাসস্থান হইতে শস্থাকেত ক্রমেই দূরবর্ত্তী হওয়াতে প্রতিদিন যথোচিত তত্ত্বাবধান ও শস্ত-সংরক্ষণ ইভ্যাদি সবিশেষ অস্থবিধাজনক হইয়া উঠিল। তখন এই অস্থবিধা নিরাকরণের জন্ম তাহারা সজ্বচ্যত হইয়া পড়িল ও পণ্ডীর বিভিন্ন স্থানে নির্দিষ্টভাবে বসভিস্থাপন ও শস্তোৎপাদনে প্রবৃত্ত হইল। এই সময়ে স্বভাবত:ই ভূমির স্বভাধিকারের আকাজ্ঞা লোকের মনে উদিত হইতে লাগিল। কাজেই এক সজ্বের অধিকৃত ভূমি অক্স সজ্ব আসিয়া দখল করিতে চেষ্টা করিত। এই অবস্থায় ঐ সকল বিচ্ছিন্ন পরিবার বহি:শক্রর আক্রমণ, আধি, ব্যাধি এবং অক্তান্ত বিপদাপদে পরম্পারের সহায়তা হইতে বঞ্চিত হইয়া বিশেষ অস্ত্রবিধা ভোগ করিতে শারম্ভ করিল। এই সকল অস্তবিধা নিরাকরণের জন্ত তাহারা আর গণ্ডীর পরিসর বুদ্ধি না করিয়া পরস্পরের সহযোগিতা অকুঃ রাখিবার জন্ত গোচারণ ইত্যাদির উপযোগী ভূমি পতিত রাখিয়া গণ্ডীস্থিত অবশিষ্ট অরণাভাগ আবাদ করিয়া তাহাতে শস্তোৎপাদন করিতে আরম্ভ করিল। এইরূপে গণ্ডীর সমস্ত ভূমি আবাদ হইয়া গেলে তাহাদিগকে বাধ্য হইয়া এক ভূমিতে বারংবার শভোৎপাদনের উপায় চিন্তা করিতে হয়; এবং ঐ সময়েই ভূমি কর্ষণ করিয়া শস্তোৎপাদনের প্রয়োজনীয়ভা সর্ব্বপ্রথমে মানবের মনে উদিত হইয়াছিল। ইহার পর ক্রমেই সজ্যের বংশ-বিস্তারহেতু লোকসংখ্যা বুদ্ধি পাইয়া খাগ্যসমস্থা অত্যস্ত জটিল হইয়া উঠিয়াছিল। এই ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট জমিতে পূর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর শস্ত উৎপাদন করা ভিন্ন গভ্যস্তর নাই। স্নভরাং ক্লম্বকগণকে ক্লম্বিকার্য্যের উৎকর্ষসাধন বারাই থাজসমস্তা পূরণ করিতে হইয়াছিল। থাজ-সমস্তাবুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সভ্যন্থিত প্রত্যেক পরিবারের চাবের ভূমি পূথক পূথক ভাবে সীমাৰদ্ধ হইয়া সকলের মনেই একটা নিজম্ব-ভাবের সৃষ্টি হইয়াছিল এবং সকলেই আপন-আপন অধিকারে উৎকৃষ্টভর ভূমি বৃদ্ধি করিবার জন্ম সচেষ্ট ছিল। এইরূপে ভূমির সীমানা লইয়া এবং অক্সান্ত কারণে তাহাদের মধ্যে ছন্দ্-কলহ উপস্থিত হইতে লাগিল। ক্রমে ঐ সকল দল্দ-কলহের মীমাংসার জক্ত প্রত্যেক সজ্বের এক একজন দলপতির স্বষ্টি হইতে লাগিল। ঐ সকল দলপতির ক্ষমতা ক্রমে বৃদ্ধি হওয়ার সঙ্গে দলস্থ লোকসমূহ সর্বব্যোভাবে দলপতির বশীভূত হইয়া পড়িল। এইরূপে দলের সমবেত শক্তি দলপতি-দ্বারা পরিচালিত হওয়ার স্ক্রেগে, একদল অপর দলকে আক্রমণ করিয়া ভাহাদের অধিকত ভূমি দখল এবং দলস্থ লোকসমূহের উপর আধিপত্য স্থাপন করিতে লাগিল। এই ভাবেই দেশে রাজশক্তির প্রথম বিকাশ হয়।

দেশে রাজশক্তি বিকাশের সঙ্গে রাজধানী স্থাপিত হইলে. কতকগুলি লোক ক্রবিকার্য্য পরিভাগে করিয়া রাজকীয় কার্য্য এবং ব্যবসায় ইত্যাদিতে মনোনিবেশ করে। ইহা ছাড়া কতকগুলি লোক কুষি-যন্ত্র ৬ তৈজস-পত্র ইত্যাদি নির্মাণে নিয়োজিত থাকাতে রাষ্ট্র-মধ্যে বিবিধ শ্রেণীর অক্নয়ক সম্প্রদায়ের সৃষ্টি হইয়া পড়ে। ইতঃপূর্ব্বে ঐ সকল অক্নয়ক সম্প্রদায় ক্ষিকার্যাদারাই জীবিকা অজ্জন করিত, স্থুতরাং তাহারা ক্রষিকার্য্য পরিত্যাগের সময় আপন-আপন জমি ক্রয়ক-সম্প্রদায়ের নিকট নিদিষ্ট পরিমাণ শস্তের বিনিময়ে পন্তন করিয়া দিত। কিন্তু ঐ অক্সয়ক-সম্প্রদায়ের বংশবিভার হেতু লোকসংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে, খাত্ত-সমস্থা উপস্থিত হইলে—তাহারা জমির উপস্বত্বস্ত্রপ ক্লবক-সম্প্রদায়ের নিকট পূর্বেষে শস্ত পাইত তদপেক। অধিক শস্তের প্রয়োজন হইয়া পড়িল। স্থতরাং তদৰস্থায় ভাহারা আপন-আপন জমির বাবদে প্রাপ্য শস্তের পরিমাণ বুদ্ধি করিয়া দিতে বাধা হইল। এই ক্ষেত্রে প্রতিযোগিতায় যে কুষক যত অধিক শশু দিতে স্বীকৃত হইত, অকুষকগণ ভাহাদের নিকটই জমি পত্তন করিত। ;কাজেই অক্নয়ক-সম্প্রদায়ের পোষণের জন্মও ব্লযক-সম্প্রদায়কে নির্দিষ্ট জমিতে পূর্ব্বাপেক্ষা অনেক অধিক শস্ত উৎপাদন করিতে হইত। এইরূপে রাষ্ট্রের থাত্য-সমস্রাই দৈনন্দিন ক্ষবিকার্যাকে উন্নতির পথে আনম্বন করিয়াছে। কারণ উন্নততর ক্ষমিপ্রণালী অবলম্বন ভিন্ন নির্দিষ্ট জমিতে অধিকতর ফসল উৎপাদনের অক্স কোন পন্নাই উন্মক্ত ছিল না।

ঐ সময়ে প্রধানত: বিনিময়-প্রথাদারা জিনিষ ক্রম্ব-বিক্রেয় হইত, অর্থাৎ জিনিষের পরিবর্তে জিনিষ পাওয়া যাইত : ইহা ছাডা রাষ্ট্রমধ্যে মুদ্রার পরিবর্ত্তে একপ্রকার রাজকীয় নিদর্শন বা অভিজ্ঞান (token) ব্যবহৃত হইত; উহা মূল্যস্বরূপ গ্রহণ করিয়াও জিনিষের ক্রম্ববিক্রয় কার্যা সম্পন্ন হইত। অরুষক-সম্প্রদায়ের মধ্যে যাহাদের বিনিময়ের উপযোগী কোন পদার্থ ছিল না, ভাহারাই উল্লিখিত অভিজ্ঞান ব্যবহার করিয়া জিনিব ক্রয় করিত। ইহার পরে একস্থান হইতে অক্সান্ত দুর্বজী স্থানে যাতায়াতের সাধারণ রাস্তা প্রস্তুত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে একস্থানের কৃষিজাত সামগ্রী অগুস্থানে সরবরাহ করিবার প্রবৃত্তি লোকের মনে উদিত হইয়াছিল। ঐ সময় পালিত গো, অখ, গদভ এবং উষ্ট ইত্যাদির পর্চে পণ্য বোঝাই করিয়া, এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে লইয়া যাওয়া হইত। এই রূপেই দেশে অন্তর্কাণিজ্যের স্ত্রপাত হয়। দেশে ব্যবদায়-বাণিজ্যের প্রচলন হইলে ক্ষজাত আবশুকতা দিন দিন বুদ্ধি পাইতে লাগিল। স্ত্রাং ক্লুমকবর্গও আপন-আপন ক্লবিক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে শস্ত উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবনে অধিকতর মনোযোগী হইয়া পড়িল। ক্রমে নৌকা এবং শকট ইত্যাদি জল এবং হলগামী যানসমূত্রে আবিষ্কার হইয়া, জল ও স্থলপথে একসঙ্গে অধিক পরিমাণ পণ্য আমদানী-রপ্তানীর পথ উলুক্ত হইলে ক্ষমিজাত সামগ্রীর আবশুকতা পূর্ব্বাপেক্ষা অধিকতর অমুভূত হইয়াছিল এবং বর্তুমান যুগে অন্তর্কাণিজ্য ও বহির্কাণিজ্যের স্থাবিধা-সৌকর্য্যে বাষ্ণীয় শকট এবং বাষ্ণীয় পোতাদির সৃষ্টি হওয়াতে, ক্রযিজাত পণ্যের আবগুকতা বছল পরিমাণে বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে। এইভাবে দেশের অভাব-যোচনার্থ বাণিজ্য-বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে ক্রষিকার্য্য ক্রমোরতির পথে অগ্রসর হইয়া পড়িতেছে এবং এই উরতি আবহমান কাল চলিতে থাকিবে।

বৈদিক যুগের অনতিপূর্ব্বকাল হইতেই প্রাপ্তক্ত প্রকারে ক্রমিকার্য্যের উন্নতির স্ত্রপাত হইয়াছিল এবং বৈদিক যুগে যথারীতি হল-দারা ভূমি কর্মণ করিয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদিত হইত। ঋগ্বেদে তাহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ঋগ্বেদের ৪র্থ মণ্ডল হইতে কর্মণবিষয়ক ৩টি ঋকৃ নিমে উদ্ধৃত হইল।

শুনং ন: ফালা বিক্বস্ত ভূমিং শুনং কীনাশা অভযন্ত বাহৈ:। শুনং পজ্জভো মধুনা পয়োভি: শুনাসীরা শুনমশ্বাস্থ ধন্তম্॥ ( ঋগবেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ স্থক্ত, ৮ ঋক।)

তাৎপর্য্য—লাঙ্গলের ফালগুলি স্থথে ভূমি কর্ষণ করুক, রক্ষক- (চালক) গণ বাহক (বলীবৰ্দ্ধ) গুলির সহিত স্থথে গমন করুক। মেঘসমূহ মধুর বারি বর্ষণ করুক। হে শুন। হে সীর! আমাদিগকে স্থথ প্রদান কর।

> ভনং বাহাঃ ভনং নরঃ ভনং কৃষতু লাজলম্। ভনং বরুৱা বধ্যস্তাং ভনম্ট্রা মুদিজয়॥

( ঋগ্বেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ স্থক, ৪ ঋক্।)
তাৎপর্যা—-বাহক ( বলীবর্দ্দি ) স্থথে ( বহন করুক ), নরগণ ( কর্ষণকারী )
স্থথে ( কার্যা করুক ), লাঙ্গল স্থথে কর্ষণ করুক, রজ্জু স্থথে বদ্ধ হউক।
পশুভাড়ন যৃষ্টি ( পাঁচন বাড়ি ) স্থথে প্রেরণ কর।

অৰ্বাচী স্থভগে ভব সীতে বন্দামহে থা। যথা নঃ স্থভগাসদি যথা নঃ স্থফলাসদি॥

( ঝ গ্বেদ, ৪র্থ মণ্ডল, ৫৭ স্কুল, ৬ ঝক্।) তাৎপর্য্য — হে সৌভাগ্যবতী সীত। ( হলকর্ষণধারা চিহ্নিত ভূমিরেখা) ভূমি অভিমুখী হও, আমরা তোমাকে বন্দনা করিতেছি। ভূমি আমাদিগকে স্থন্দর ধন দান কর এবং স্ফল প্রদান কর।

বৈদিক যুগে ক্ষেত্রে সারপ্রয়োগের প্রথাও প্রচলিত ছিল। অথব্র-বেদে তাহার উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। শস্তসম্বন্ধে ঋগ্রেদে

শনংজগ্মানা অবিভাষীরশ্মিন্ গোঠে করীনিলা। বিল্লানীঃ নোমাং মধ্বনমীবা উপেতন ॥"—অথববেদ, ৩,১৪০ "করীবিলাং ফলবতীং স্বধামিরাং চ লো গৃহে। উদ্ভম্বরস্তা তেজদা ধাতা পুষ্টিং দ্বাতু যে।"—অথবববেদ, ১৯৩১।৩

কেবল যব <sup>২</sup> ও ধান্তের <sup>৬</sup> উল্লেখ আছে। অধর্মবৈদে ইহার অভিরিক্ত আর একটি ফদল "মায"এর উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। <sup>8</sup> বাজসনেরী সংহিতাতে ধান্ত, যব, মাষ, তিল, মুগা, থবা (পশুখাল তুণবিশেষ), প্রিয়ঙ্গ ( কাউন ), চিনা, শ্রামাক, নীবার, গোধ্য এবং মহুর এই সকল শত্যের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ° তৈত্তিরীয় সংহিতা পাঠে অবগত হওরা যায় যে, ঐ সময়ে এক কেত্রে সংবংসরে ছুইবার শস্তু উৎপাদিত হইত। তুল প্রামান্ত বিষধ প্রকার শহ্মের পরিপ্রকাবস্থায় কর্তনের কাল লিখিত হইয়াছে। ব উহা হইতে জানা যায়, যবের কর্তুনসময় গ্রীষ্মকাল (স্থতরাং বীজবপনের সময় হেমস্ত ), ওষ্ধিজাতীয় শশু বর্ধাতে কর্তন করিতে হয়। ধাস্তকর্তনের সময় শ্রৎকাল । স্বতরাং বপনসময় গ্রাম্ম অথবা বর্ষার প্রারম্ভ )। মাষ এবং তিল হেমস্ত ঋতুতে কণ্ডিত হয় ( স্থতরাং বপনসময় গ্রীম্মকাল অথবা বর্ষার প্রারম্ভ )। উল্লিখিত রপন ও কর্তনের কালনিদেশ হইতে অমুমান হয়, ঐ সময়ে শস্তাবর্ত্তন বা শস্ত-পর্যায়প্রথা (rotation) অবলম্বিত হইত। ফর কর্ত্তন করিয়া ঐ ক্ষেত্রে ধান্ত, মুগ, মাষ অথবা তিলের বীজ বপন করা হুইত। কৌটিল্যের সময়ে যে শস্তাবর্ত্তনপ্রথা অমুসারে শস্ত উৎপাদিত হুইত তাহা তৎপ্রণীত অর্থশাস্ত্রনামক গ্রন্থপাঠে অবগত হওয়া যায়। ঐ সময়ে শালি, ত্রীহি, কোত্রব, তিল, প্রিয়ন্থ্র, দারক, বরক—

<sup>ং</sup> ঝগ্পে—১, ২৩, ১৫; ২, ৫, ৬; ৫, ৮৫, ৩; ইত্যাদি। ঋগেদের অনুক্রমণিকাও দ্রুষ্টবা।

<sup>॰</sup> ঋশ্বেদ—১.১৬.২; ৩,৩৫.৩; ইতাদি।

<sup>\*</sup> अथर्कात्वम—७, ১৪•, २; **১२, २, ९७। अथर्कात्वा**म अञ्चलमा कि कि के के स्वा

 <sup>&</sup>quot;ব্রীহয়শচ মে যবাশচ মে মাধাশচ মে তিলাশচ মে মুলগাশচ মে ঋলাশচ মে
প্রিয়ঞ্গবশচ মেহগবশচ মে ভামাকাশচ মে নীবারাশচ মে গোধুমাশচ মে মহরাশচ মে
যজেন কল্পতাম্।" বাজসনেয়ী সংহিতা—১৮।১২

৬ "ছি: সংবংসরস্থা শন্তা শুস্পচ্যতে।" তৈত্তিরীয় সংহিতা—৫, ১, ৭, ৩।

 <sup>&</sup>quot;যবং প্রাত্মারে বর্ধবর্ধান্ত্যা ব্রীহাঞ্জনে মাষ্ঠিলো হেমন্তশিশিরাভ্যাং তেনেক্সং
 প্রজাপতির্যাজন্ততো বা ইক্স।" তৈতিরীয় সংহিতা—৭, ২, ১০, ২।

এই সকল শস্তের বীজ বর্ষার প্রাক্তালে বপন করা হইত। মুগ, মাষ এবং শিষীজাতীয় শস্তের বীজ বর্ষার মধ্যভাগে বপন করা হইত এবং কুস্তুড, মস্তর, কুলণ, যব, গোধৃম, কলায়, অতদী (তিসি), সর্যপ এই সকল শস্তের বীজ বর্ষাকাল অতীত হইয়া গেলে বপনের নিয়ম প্রচলিত ছিল।

বৈদিক যুগে বর্ত্তমান যুগের ভায় জমি "খিল" বা পভিত রাখিয়াও
শস্তাবর্ত্তন- (rotation) প্রথা প্রচলিত ছিল। ছই ক্ষেত্র অথবা তিন
ক্ষেত্র লইয়া এই শ্রেণীর শস্তাবর্ত্তন প্রথা অমুষ্ঠিত হইত। ছই ক্ষেত্র
লইয়া শস্তাবর্ত্তন করিবার সময় এক ক্ষেত্রে শস্তোৎপাদন করিয়া অপর
ক্ষেত্র পতিত রাখা হইত। পরবর্ত্তা বংসর বা পরবর্ত্তা ফসলের সময়
ঐ পতিত ভূমি কর্যণ করা হইত এবং পূর্ব্বের ভূমি পতিত রাখা
হইত। তিন ক্ষেত্র লইয়া শস্তাবর্ত্তন করিবার সময় প্রতিবৎসর
পর্যায়ক্রমে এক ক্ষেত্র পতিত রাখিয়া ছই ক্ষেত্রে শস্ত উৎপাদিত হইত।
পরবর্ত্তা যুক্তিকল্পতক্র-নামক গ্রন্থেও ঐরপ ভূমি পতিত রাখিয়া
শস্তাবর্তনের নিয়ম সমর্থিত হইয়াছে। ১°

বৈদিক যুগে গোচারণের জন্ম ভূমি পতিত রাখা এবং গোখাছোর জন্ম ঘাস ফসল (fodder erops) উৎপাদনের প্রথা প্রচলিত ছিল। গোচারণ-ভূমি—ব্রজ<sup>১১</sup> গোষ্ঠ<sup>১২</sup> স্থযবস্<sup>১০</sup> এবং খিল বা খিল্য<sup>১৪</sup> নামে অভিহিত হইত। শস্তপর্যায়ের জন্ম যে ভূমি নির্দিষ্টকাল পতিত

ব্জিকল্পত্র- ইবরচন্দ্রশান্তি-সম্পাদিত, ৬ পৃষ্ঠা।

৬ অর্থশাস—২ অধি ২৪ অধায়।

<sup>· 41544- 4. 22 , 6-41</sup> 

<sup>&</sup>gt; তথা ববেৰু ববেৰু কমণাৎ ভৃগুণক্ষরঃ। একস্তাং শুণহীনায়াং কুৰিমন্ত্ৰক কাৰৱেৎ।

<sup>&</sup>gt;> चारभप-->, >o, १; >, २२, ८; २, २४, ३ डें डॉिप।

২ং ঝাঝেদ—১, ১৯১, ৪: ৮, ৪৩, ১৭: ১০, ১৬৯, ৪ ইত্যাদি।

১০ ঋরেদ— ৬ ২৮ ৭: ৭ ১৮ ৪: ৭ ৯৯ ৩ ইত্যাদি।

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> शास्त्र- ७, २४, २; ३०, ३८२, ७।

অবস্থার থাকিত তাহাই থিল বা থিলা নামে পরিচিত ছিল। অতাপি বঙ্গের বিভিন্ন স্থানের অধিবাসিবর্গ ঐ শ্রেণীর পতিত ভূমিকে থিল বলিয়া থাকে। স্থাবস্ ( স্কৃ + ববস্ ) শ্রুটি-ছারা ঘাস ফসলেরই আভাস পাওয়া যায়। সম্ভবতঃ ঐ সময় ক্ষেত্রে ঘাস-ফসলরপে যব উৎপাদন করিয়া অপরিণত অবস্থায় গ্রাদির খাগুরাপে বাবহার করা হইত।

সমগ্র বেদমল এক সমরে রচিত হয় নাই বিভিন্ন ঋষি বিভিন্ন মন্তের বচরিতা। কোন্ ঋষি কোন্ মণ কোন্ সময়ে রচনা করিয়াছেন তাহার পৌর্বাপয়া বেদে রক্ষিত হয় নাই, তবে বেলোক্ত ঋষিসালের পৌর্বাপর্যা পরবর্ত্তী পুরাণ-গ্রন্থগুলিতে কথঞিৎ নির্ণাত হইয়াছে: বেদের পরে সংহিতা, তৎপরে পুরাণ, স্নতরাং বেদের প্রকাশিত ঋষমন্ত্রগুলি যে অতি প্রাচীন তাহাতে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। বোধহয় সংহিতাযুগেই ভারতীয় ক্ষি-যগাদির চরমোৎক্য সাধিত হইয়াছিল। সংহিতাযুগেই ভারতীয় ক্ষি-যগাদির চরমোৎক্য সাধিত ইইয়াছিল। সংহিতাযুগের পরবর্ত্তা কালে ক্ষি-যগাদির বিশেষ কোনও উল্লক্তির বিষয় অবগত হওয়া গায় না! অ্লাপি ভারতের স্ব্বত্রই প্রায়্ম তদক্ষরণ ষ্যাদির বাবহার চলিয়া আসিতেছে।

প্রসিদ্ধ সংহিতাকার পরাশর মুনি ক্লিন-ঝ্লি বলিয়া ভারতে প্রসিদ্ধ। তিনি ক্লি-সংগ্রহ বা ক্লিপ্রাশ্ব-নামক একখানি গ্রন্থ রচনা করেন। সেই গ্রন্থে লাঙ্গলাদি ক্লিখন্তের যে বর্ণনা লিপিবদ্ধ ইইয়াছে তাহা নিম্নে উদ্ধৃত ইইল,—

উশো যুগো হলস্থাগুনির্যোলস্তক্ত পাশিকাঃ!
অড্ডচলন্ড শৌলন্চ পচনী চ হলাইকম্॥
পঞ্চন্তো ভবেদীশঃ স্তাগুঃ পঞ্চবিভন্তিকঃ;
সান্ধহস্তম্ভ নির্যোলো যুগঃ কর্ণসমানকঃ॥
নির্যোলঃ পাশিকা চৈব অড্ডচল্লস্তথৈব চ।
ঘাদশাগুলমানো হি শৌলোহরত্বিপ্রমাণকঃ॥
সান্ধঘাদশমুন্তির্বা কার্যা বা নবমুন্তিকা!
দুঢ়া পচনিকা জ্ঞেয়া লোহাগো বংশসম্ভবা॥

আবন্ধা মণ্ডলাকারঃ স্থাতঃ পঞ্চদশাস্থলঃ
বাক্ত্যেং হস্তচতুক্ষ রুজ্য়ং পঞ্চকরাত্মিকা॥
পঞ্চাস্থলাধিকে। হস্তো হস্তো বা ফালকঃ স্মৃতঃ।
অর্কস্ম পত্রসদৃশা পাশিকা চ নবাস্থলা॥
একবিংশতিশলাস্ত বিদ্ধকঃ পরিকীর্তিতঃ।
নবহস্তা তু মদিকা প্রশাস্তা ক্ষিকর্মস্থা॥
ইয়ং হি হল্-সামগ্রী পরাশ্রমুনের্মতা।
স্পুদৃদ্য কর্মকৈঃ কালা শুভদা ক্ষিকর্মণি।
অপুদৃদ্য ক্যানা সা সামগ্রী বাহনস্থাচ;
বিন্নং পদে পদে কুল্যাং ক্যকালে নু সংশ্রঃ॥

---কৃষিদংগ্রহ—মহামুনি-পরাশর-প্রণীত। বেঙ্গবাসী আফিদ হইতে প্রকাশিত।—১১০-১১৮ শ্লোক।

তাংপথ:—ঈশ, যুগ ( যোরাল ), হলপারু ( মুড়া া, নির্যোল ( নির্যিন ), নির্যোলপাশিকা ( নির্যোলের দড়ি ), অভ্চচন্ত্র ( আড়চাল ), শৌল ( শোলকাঠি ), ও পচ্চনী ( পাচনবাড়ি । এই আটটি হলের অর্থাং লাঙ্গলের উপাদান-দ্রবা । ঈশ পাচ হাত, স্থান্থ পাচ বিতান্ত ( বিবং ), নির্যোল দেড় হাত, যুগবাহনের ( বলদের ) কর্ণসমান, পাশিকা ও অভ্চচন্ত্র দাদশাস্থলি, শৌল অর্থান্থ পর্যান্ত । অর্থাং কর্লুই হইতে কনিষ্ঠান্থলি প্যান্ত—মুটো-করা এক হাত ) এবং পচ্চনী বা পাচনবাড়ি সাড়ে বার মুষ্টি অথবা নয় মুষ্টিপরিমিত প্রস্তুত করিবে। পাচনবাড়ি বংশনিত্রিত, দ্বত এবং অগ্রভাগ লোহ-মণ্ডিত হড্যা কভ্রবা । আবদ্ধ মণ্ডলাকার ও পনর অ্পুলি পরিমিত হইবে, যোক্তা ( যোতদড়ি— মন্তারা ঈশের সহিত যোয়াল বন্ধন করা হয় ) চারি হন্ত পরিমাণ, রুল্ পাঁচ হন্তা, ফাল এক হন্ত পাঁচ অঙ্গুলি বা এক হন্ত পরিমাণ, হুল্ পাঁচ হন্তা, ফাল এক হন্ত পরিমাণ হইবে ; পাশিকা নয় অঙ্গুলি পরিমিত এবং আকন্দ পাতার স্থায় হইবে ; বিদ্ধক ( বিদা ) একুশ-শলাকা-যুক্ত এবং মদিকা নয় হাত পরিমিত হন্ত্রা আবশ্রক এইগুলি স্বদৃত্রপ্রশে

প্রস্তুত করিবে। ধেহেতু অদৃঢ় দ্রব্যসকল চাষের সময় ক্লযকের ও বাহকের পদে পদে বিহু উৎপাদন করিয়া থাকে।

বিলফোর্ড সাহেবের মতে খৃঃ পু: ১৩৯১ অন্দে পরাশর-মুনি বর্ত্তমান ছিলেন। কিন্তু বুকানন সাহেব ঐ কাল খৃঃ পু: ১৩০০ অন্ধ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। সে যাহা হউক বর্ত্তমান সময় হইতে তিন সহস্র বংসর পূর্ব্বেই যে পরাশর তাঁহার সংহিতাদি রচনা করিয়াছিলেন, সে বিষয়ে কোন প্রকার সন্দেহ নাই।

উল্লিখিত বর্ণনা হইতে জানা ষাইতেছে, পরাশরের সময়ে অর্থাৎ তিন সহস্র বৎসর পূর্বে যে সকল কৃষিযন্তাদি ভারতে ব্যবহার হইত, অভাপি উহার বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় নাই। ভারতব্যের স্থায় ক্ষবিপ্রধান দেশে সহস্র সহস্র বৎসরের মধ্য দিয়া ক্রবিষ্মাদি কেন যে উৎকর্ষ লাভ করিল না—ভাবিতে গেলে তাহা নিতান্তই আশ্রেধার বিষয় বলিয়া বিবেচিত হইবে। কিন্তু পক্ষান্তরে ভারভের প্রাকৃতিক এবং সামাজিক অবস্থার প্রতি দৃষ্টি করিলে ঐ বিষয়ে বিশেষ কোন বিশ্বয়ের কারণ দেখিতে পাওয়া যায় না। প্রথমতঃ, ভারতের ভূমি ইউরোপ এবং স্বামেরিকা প্রভৃতি দেশের তুলনায় তাদৃশ কঠিন নহে। এই অকঠিন মৃত্তিকাকর্বণের জন্ম দেশে যে সকল কর্ষণযন্ত্র প্রচলিত আছে, তদপেকা উন্নতত্ত্ব যন্ত্রের প্রয়োজন কোন কালে অনুভূত হয় নাই। বিশেষতঃ ভারতীয় ক্রয়কগণের ক্রয়িপদ্ধতি প্রকাপর সংকীর্ণ গণ্ডীর মধ্যে আবদ্ধ থাকাতে বিস্তার্ণ-ভূমি-কর্যণোপযোগী উন্নততর কৃষিষন্তাদির আবশুকতা তাহারা কদাচ অমুভব করে নাই। দিতীয়ত:, ভারতের ক্রষিকার্য্য কোন কালেও সম্পূর্ণরূপে বহির্বাণিজ্যের ভিত্তির উপরে প্রতিষ্ঠিত ছিল না, চিরকালই দেশের উৎপাদিত শস্ত্র দেশের প্রয়োজনেই বায়িত হইয়া আসিতেছিল। স্নতরাং উন্নত যন্ত্রাদির সাহায্যে আয়াস স্বীকার করিয়া আবশুকের অতিরিক্ত শস্তোৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা তাহারা কোনকালেই অমুভব করে নাই। তৃতীয়তঃ, সভ্যতাবিস্তারের পর হইতে অত্যাপি এ দেশের কৃষিকার্য্য ষাহাদের উপর ক্রন্ত আছে,

তাহারা দেশের জীবনরক্ষক হইলেও সামাজিক হিসাবে "চাঘা" আখা প্রাপ্ত হইয়া দেশের শিক্ষিত এবং ভদ্রসমাজের নিকট অবনত হইয়া রহিয়াছে। শিক্ষা-দীকা হইতে সম্পূর্ণরূপে দূরে থাকার দরুন তাহারা চিরকাল অজ্ঞানতার মধ্য দিয়া জীবন অতিবাহিত করাতে তাহাদের দ্বারা কৃষিযন্ত্রাদির সবিশেষ উন্নতি সাধিত হইতে পারে নাই। অবচ দেশের জ্ঞানি-সম্প্রদায়ও ঐ বিষয়ে উদাসীন ছিলেন; কাজেই ক্রষিযন্ত্রাদির উৎকর্ম-সাধনপক্ষে অন্তরায় ঘটিয়াছিল। যতদিন শিক্ষিতসম্প্রদায় সাক্ষাৎ-সম্বন্ধে ক্ষিকার্য্য সম্পাদন করিতেন, তত্ত্তিন বিবিধ বিষয়ে কৃষিকার্য্যের जैन्नजित्र पथ मुक्ट हिन, এवः जाहात्र ফলে वीजवपन, हनक्षवाह, শস্তাচ্ছেদন, জলদেচন, বৃষ্টিতত্ত্ব ইত্যাদি বিষয়ে ভারতীয় ক্রমিবিজ্ঞান স্বিশেষ পরিপুষ্ট লাভ করিয়াছিল। অত্যাপি প্রতিবংসরের পঞ্জিকাতে জ্যোতিষ্ণাস্ত্ৰান্থমোদিত ক্ষবিব্যুক দিন, ক্ষৰ ইত্যাদি মুদ্ৰিত হইতে দেখা ষায়। বিশেষতঃ প্রাচীন কৃষিবিজ্ঞানে বৃষ্টিতত্ত্ব-বিষয়ক অভিজ্ঞতা-মূলক বচনগুলি প্রণিধানযোগ্য। অবশ্য দেশে প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে বর্তুমান সময়ে ঐ সকল বচনের ফলাফলবিষয়ে অনেকটা অনৈক্য ঘটিবার্হ সম্ভাবনা: এতদ্বাতীত ক্ষবিবিষয়ক প্রাদেশিক বচনগুলি দেশের ক্লষিচর্চাবিষয়ে উৎকৃষ্ট সাক্ষ্য প্রদান করিতেছে।

পাশ্চান্ত্য দেশে কৃষিকার্য্য চিরকালই সেচন-সাপেক্ষ। কিন্তু ভারতবর্ষ পূর্ব্বে দেবমাতৃক দেশ ছিল, অর্থাৎ স্বাভাবিক বৃষ্টিবারির উপর নির্ভর করিয়াই ভারতীয় ক্রয়কর্সণ শস্ত্র উৎপাদন করিত। এই জস্তুই বৃষ্টিতত্ত্বসম্বন্ধে অভিজ্ঞতামূলক আলোচনা ভারতীয় কৃষিবিজ্ঞানের একটি বিশিষ্ট অঙ্গ বলিয়া গণ্য হইত।

পরাশরকৃত কৃষিসংগ্রহ-নামক গ্রন্থে নিমুলিথিত বিষয়গুলি আলোচিত হইয়াছে—

- (১) ক্রবিকার্য্যের শ্রেষ্ঠত।
- (২) কৃষিকার্য্যের শুভাশুভসম্বন্ধে জ্যোতিষ-শাস্ত্রানুষায়ী বর্ষ-বিচার।

- (৩) **জ্যোতি**ষ-শাস্ত্র এবং প্রাকৃতিক লক্ষণ ইত্যাদি অনুষায়ী বৃষ্টিতত্ব।
  - (৪) ক্লমি-পর্যাবেক্ষণ।
- (৫) বাহনবিধি—অর্থাৎ হলবাহী বলীবর্দ্দের (বলদের) লক্ষণালক্ষণ
  - (৬) গোশালা-বিধান-গোশালাসম্বন্ধীয় বিবিধ উপদেশ।
  - ( ৭ ) গোপর্বা—গোসম্বনীয় ধ্যানুষ্ঠান
- (৮) গোমর-কৃটোদ্ধার—গোময়ড়ণ ভাঙ্গিয়া উহার দারা সার-প্রস্তুতপ্রণালীঃএবং প্রয়োগ-বিধি
  - (৯) হল্পাম্গ্রী—ক্ষণব্যাদির বিবরণ
  - ( > o ) इल्थमात्र इल्हाल्या विभए ।
  - ( ১১ ) বাজপ্রাপন-বিধি-বাজসংগ্রহ ও বাজরক্ষাবিষয়ক উপদেশ (
  - ( )२ ) वौज्जवभन-विधि ,
  - ( ১৩ ) यानका-मान- क्याट यह तन्त्रा भवत्व उपारमा
  - । ১৪। ধান্যরোপণ-বিধি
  - ে১৫) ধান্তকট্টন—জমিতে বিশি দেওটা সম্বন্ধে উপদেশ
- ্১৬) ধান্ত-নিস্থূণীকরণ—ধানের ক্ষেতে নিড়ানি দেওয়া স্থাক উপদেশ।
- (১৭) জলমোচন—নানাপ্রকার রোগ হইতে গান্ত মুক্ত রাথিবার জন্ম ভান্ত মাধ্যে কেবলমাত্র মুলে জল রাথিরা অবশিষ্ট জল ক্ষেত্র হইতে বাহির করিয়া দেওয়ার বিধি।
- (১৮) ধান্ত-ব্যাধিখণ্ডন—ধান্তের রোগ এবং কীটাদির উপদ্রব-নিবারণের উপায়।
  - (১৯) জলরক্ষণ-ধান্তক্ষেত্রে জল সঞ্চয় করিয়া রাখিবার বিধি।
  - (২০) মৃষ্টিগ্ৰহণ-ধাগুচ্ছেদন-বিধি।
- (২১) ধাক্তস্থাপন-বিধি—মরাই অথবা গোলাতে ধাক্তরক্ষা-বিষয়ে বিধি।

এতদ্বাতীত কৃষিসম্বন্ধীয় কতকগুলি ধর্মাসুঠান এই গ্রম্থে লিপিবছ ক্ষয়াছে :

সংহিতা এবং পৌরাণিক যুগে বছ মনীয়ী ক্লযিবিষয়ে বছবিধ আলোচনা করিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার অধিকাংশই এখন বিলুপ্ত এবং হুজাপ্য হুইয়া পড়িয়াছে। পরাশরকৃত ক্লয়িসংগ্রহ\* ব্যতীত বরাহ-মিহিরকৃত বৃহৎসংহিতাতে বৃক্ষায়ুর্ব্বেদ-নামক একটি প্রকরণ সন্নিবেশিত আছে। এ গ্রন্থের টীকাকার ভটোৎপল মূল রচনাগুলি বিশদ করিবার জন্ম বৃক্ষায়ুর্ব্বেদবিষয়ক কঞ্চপের অনেক বচন উদ্ধৃত করিয়াছেন; স্কুতরাং কঞ্চপকৃত একখানি বৃক্ষায়ুর্ব্বেদ গ্রন্থ ছিল বলিয়া জানা যাইতেছে। ভাগবতের টাকাকার প্রীধরক্ষামী চতুঃষষ্টি কলার প্রসঙ্গে শৈবাগমোজ্য বুক্ষায়ুর্ব্বেদ-যোগের বিষয় উল্লেখ করিয়াছেন, বুক্ষায়ুর্ব্বেদ বলিতে কেবল উদ্বিদের চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থ বৃঝিতে হইবে না। বৃক্ষায়ুর্ব্বেদ উদ্বিদের বিপন, রোপণ, কলম, সার, চিকিৎসা ইত্যাদি বিষয় আলোচিত হইয়াছে; কিন্তু তদানীস্তন রীতি এবং বর্তুমান রীতিতে সম্পর্ণ সামঞ্জন্ম গ্রন্থের নাম পাওয়া বায়, কিন্তু এখন গ্রন্থ তুইখানি হুছাপা।

আচার্য্য শাঙ্ক ধরপ্রণীত "স্লভাষিত-শাঙ্ক ধর"-নামক গ্রন্থে "উপবন-বিনোদ" নামে উভানক্ষযিবিষয়ক একটি বৃহৎ অধ্যায় সন্নিবেশিত আছে। উহাতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি ব্লিড হইয়াছে:—

- (১) ভরুমহিমা—বৃক্ষরোপণ এবং উভানরচনার শ্রেষ্ঠত্ব এবং বিবিধজাতীয় বৃক্ষের গুণাগুণ।
- (২) গৃহাশ্রম—তরুর শুভাশুভ লক্ষণ। বাস্তুভিটায় অর্থাৎ বসত বাড়ীতে কি কি রুক্ষ রোপণ করা বিধেয় এবং অবিধেয়।
- কৃষিদংগ্রহ—মহামুনি প্রাশরপ্রতি, শীবুজ তারাকান্ত কারাতার্গকভৃক
  দশ্লাদিত এবং বঙ্গবাদা কান্যালয় লইতে প্রকাশিত।
- † উপবন-বিনোদ—শ্রীমদাচাগ্য শাক্ষধরপ্রণীত, মহামহোপাবাার জীগভঃ গণনাগ সেনকর্তৃক অনুদিত এবং প্রকাশিত।

- (৩) ভূমিনিরপণ—ভূমির প্রকারভেদ এবং কোন্ প্রকার ভূমি কোন্ কোন্ বৃক্ষের পক্ষে উপযোগী।
  - ( 8 ) পাদপ-বিৰক্ষা—বুকের শ্রেণীবিভার (Classification)।
  - ( « ) বীজোপ্তি-বিধি—বীজবপনসম্বন্ধীয় উপদেশ।
- (৬ রোপণবিধান—রুক্ষের চারার রোপণ-প্রণালী এবং বিভিন্ন
   প্রকার বৃক্ষরোপণের দূরত্ব ইত্যাদি।
  - ( १ ) निरंश्वन-विधि-- जनरमहनविश्यक छेलेरम् ।
- (৮) ক্রমরক্ষা-বিধি—বিবিধ শত্রু অর্থাৎ পশু এবং কীটাদির কবল হইতে বৃক্ষদিগকে রক্ষা করিবার বিষয়ে উপদেশ।
  - (৯) উপবন-ক্রিয়া—উন্থানরচনাবিষয়ক উপদেশ।
- (১০) কুপার্থ ভূমিপরীক্ষা—পারিপার্থিক অবস্থাদর্শনে মৃত্তিকার কত নিম্নে জল আছে তাহা নির্ণয় করিয়া কুপথননবিষয়ক উপদেশ।
- (১১) পোষণ-বিধি—বৃক্ষাদির পরিচর্য্যাবিষয়ক উপদেশ এবং পরিচর্য্যার ফলে বিবিধবিষয়ে উৎকর্ষসাধন।
- (১২) কুণপ জল—বৃক্ষাদির মূলে সেচনোপযোগী উক্তনামধের তরল মিশ্রণ (mixture) প্রস্তুতপ্রণানী।
- (১৩) তরু-চিকিৎসা— বৃক্ষের বিবিধ রোগ এবং তাহার প্রতীকারের উপায় !
- (১৪) চিত্রীকরণ—বিবিধ প্রক্রিয়ার দারা বৃক্ষাদির ফল, পূষ্প, পত্র, বর্ণ, স্বাদ, আকার এবং ফলদানসময়ের বিভিন্ন প্রকার পরিবর্ত্তনসাধন-বিষয়ক উপদেশ।
- (১৫) অন্নাদি-নিষ্পত্তিজ্ঞান—বিভিন্নজাতীয় ফল অথবা শস্তের বৃদ্ধি লক্ষ্য করিয়া অস্তান্ত জাতীয় ফল, শস্ত এবং জীব-জন্তুর বৃদ্ধি হওয়ার সম্ভাবনাবিধয়ক আলোচনা।

এতদ্যতীত গোরক্ষ-সংহিতাতেও ক্রমিবিষয়ক বিবিধ আলোচনা পরিদৃষ্ট হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্বিল্ঞা, বিশেষতঃ উদ্ভিদের প্রাণবন্তা-সম্বন্ধে ভারতীয় মনীধিগণ সবিশেষ ব্যুৎপন্ন ছিলেন, প্রাচীন গ্রন্থাদি-পাঠে তাহা অবগত হওয়া যায়। উদ্ভিদের প্রাণবত্তা-প্রদক্ষে মহর্ষি মন্ত্র বিণয়াছেন— "অন্ত:সংজ্ঞা ভবস্তোতে স্বর্খহঃখ-সমন্বিতাঃ।" •

অর্থাৎ বৃক্ষাদির অন্ত:সংজ্ঞা আছে এবং ইহারাও অক্সান্ত প্রাণীর ক্রায় স্থাত্যথ অন্তত্তব করিয়া থাকে। সহস্র সহস্র বৎসর পরে আজ ভারতের অন্তত্তম একনিষ্ঠ বিজ্ঞানসাধক সার জগদীশচক্র বস্থ জগতের সমক্ষে যন্ত্রাদির সাহায্যে ঐ বাক্যের সত্যতা প্রমাণ করিয়াছেন। উদ্ভিদের প্রাণবত্তার প্রতি লক্ষ্য করিয়া মহাদি স্থৃতিকারগণ বিশেষ বিশেষ অবস্থাতে বৃক্ষাদি-ছেদনজনিত বিভিন্নরূপ প্রায়শ্চিত্তের ব্যবস্থাও করিয়া দিয়াছেন। হিন্দুগণ তৃল্সীপত্রচয়ন এবং বিত্তবৃক্ষের শাখার আহরণকালে যে সকল মন্ত্র পাঠ করিয়া থাকেন তাহাতে সম্পূর্ণভাবে উহাদিগকে প্রাণী জ্ঞান করিয়া উহাদের নিকট ক্ষমাপ্রার্থনা জ্ঞাপন করা হয়। মন্ত্র হুইটি নিম্নে উদ্ধৃত করা গেল,—

### তুলদীচয়ন-মন্ত্ৰ

তুলশুম্তনামাসি সদা থং কেশবপ্রিয়া। কেশবার্থে চিনোমি থাং বরদা ভব শোভনে॥ ফুদঙ্গসম্ভবৈঃ পত্রৈঃ পূজ্য়ামি যথা হরিম্। তথা কুরু পবিত্রাঙ্গি। কলৌ মলবিনাশিনি॥

বিল্লব্ধকের শার্থাছেদন-মন্ত্র

বিৰবৃক্ষ । মহাভাগ । সদা তং শঙ্কপ্ৰিয়:।
গৃহীতা তব শাখান্ত দেবীপূজান্ধরোম্যহম্॥
শাখাচ্ছেদোদ্ভবং গ্রঃখং ন চ কার্য্যং ত্যা প্রভা।
ক্ষম্যতাং বিৰবৃক্ষেশ । নমস্তভ্যং শিবপ্রিয়॥

সংহিতা-যুগের পরবর্ত্তী মহবি ব্যাগদেবক্কত মহাভারতে বৃক্ষাদির প্রাণবত্তাসম্বন্ধে যে ভাবে আলোচিত হইয়াছে, তাহা বর্ত্তমান যুগের

<sup>\*</sup> মনুদংহিতা-- ১, ৪৯।

উন্নত উদ্ভিদ্বিজ্ঞান-দারা সম্পূর্ণ সমর্গিত না হইলেও প্রণিধানযোগ্য বটে।

মহাভারতের ভীম্ম-পর্কের চতুর্থ অধ্যায়ে জীব বা প্রাণীর বিষয়ে সঞ্জয়
বলিতেছেন,—

ছিবিধানী হ ভূতানি চরাণি স্থাবরাণি চ।

ক্রসানাং হিবিধা যোনিরগুস্থেদজরায়ুজা: ॥

ক্রসানাং থলু সর্কেষাং শ্রেষ্ঠা রাজন্ জরায়ুজা: ।

জরায়ুজানাং প্রবরা মানবাঃ পশবশ্চ ষে ॥

\*

\*

\*

\*

উদ্ভিজ্জাঃ স্থাবরাঃ প্রোক্তান্তেষাং পঞ্চৈব জাতর: ।

বৃক্ষপ্তল্ল্তাব্লাস্ত্র্সারাস্থ্রজাত্র: ॥

বন্ধানুবাদ— এই ভূমগুলে স্থাবর ও জন্ধম দ্বিধ জীব, তন্মধ্যে জন্ম যোনি তিন প্রকার:— স্বেদজ, অগুজ ও জরায়ুজ। যাবতীয় জন্ধম জীবের মধ্যে জরায়ুজই শ্রেষ্ঠ। জরায়ুজপণের মধ্যে মনুষ্য এবং নানারূপ পশুই সর্বশ্রেষ্ঠ। \* \* \* \* \* স্থাবর জীবদিগকে উদ্ভিদ্ বলে। তাহাদিগের পঞ্চ প্রকার জাতি, ষণা— বৃক্ষ, গুলা, লতা, বল্লী ও অক্সার ভূণ।

এ স্থলে উদ্ভিদের প্রাণবত্তা স্পষ্ট স্বীক্বত হইল। এই স্থাবর জীব উদ্ভিদ্-জাতির যে কেবল প্রাণ আছে তাহাই নহে, জরায়ুজ-প্রাণি-স্থলভ ইন্দ্রিয়-চেষ্টা এবং জীবোচিত অক্সান্ত সতাও যে ইহাদের যধ্যে বিছমান আছে, তাহা মহাভারতের শান্তি-পর্ব্বোক্ত ভৃগু-ভরদ্বান্ত-কথোপকথনে জানা বায়,—

### ভরদ্বাজ উবাচ—

পঞ্চতির্যদি ভূতিস্ক যুক্তা: স্থাবরজঙ্গনা:।
স্থাবরাণাং ন দৃশুন্তে শরীরে পঞ্চ ধাতব:॥
অনুম্মণামচেষ্টানাং ঘনানাং চৈব তত্তত:।
বৃক্ষাণাং নোপকভাস্তে শরীরে পঞ্চ ধাতব:॥

ন শৃথস্তি ন পশুস্তি ন গন্ধরসবেদিন:।
ন চ স্পর্শং বিজ্ঞানস্তি, তে কথং পাঞ্চভৌতিকা:॥
অদ্রবত্বাদনশ্বিত্বাদভূমিত্বাদবাযুত:।
আকাশস্থাপ্রযোগ্য বৃক্ষাণাং নাস্তি ভৌতিকম্॥

### ভৃগুরুবাচ---

ঘনানামপি বুক্ষাণামাকাশোহস্তি ন সংশয়:। তেষাং পুষ্পফলব্যক্তিনিত্যং সমুপপছতে॥ উন্মতো শ্লায়তে পর্ণং ত্মক্ ফলং পুষ্পামেব চ। মায়তে শার্যাতে চাপি স্পর্শন্তেনাত বিভাতে ॥ বাযুগ্যশনিনির্ঘোষে: ফলং পুষ্পং বিশার্যতে। শ্রোত্রেণ গৃহতে শবস্তস্মাচ্ছুগন্তি পাদপাঃ॥ বল্লী বেষ্টয়তে বুক্ষং সর্ব্বতকৈব গচ্ছতি। ন হৃদুষ্টেশ্চ মার্গোহস্তি ভত্মাৎ পশুন্তি পাদপাঃ॥ পুণ্যাপুলৈক্তথা গন্ধৈর্ পৈশ্চ বিবিধৈরপি i অরোগাঃ পুষ্পিতাঃ সন্তি তত্মাজিদ্রন্তি পাদপা:॥ शादेनः मिन्नानाक वाधीनाः हानि नर्ननार । বাাধিপ্রতিক্রিয়হাচ্চ বিগতে রসনং ক্রমে॥ वरक लार्भनातन यर्भाकः क्रमान्द्रा তথা প্রনুসংযুক্তঃ পাদে: প্রিতি পাদপ:॥ স্থ্যত্নথয়োশ্চ গ্রহণাচিছরত চ বিরোহণাৎ। জীবং প্রভামি বুক্ষাণামচৈত্রত ন বিগতে॥ তেন ভজ্জলমাদত্তং জরমভাগ্নিমারুতো। আহারপরিণামাচ্চ স্লেহো বৃদ্ধিশ্চ জায়তে॥

বঙ্গানুবাদ—ভরষাজ বলিলেন, ব্রাহ্মণ! কি স্থাবর, কি জ্ঞ্জম সমুদয় পদার্থ ই যদি পঞ্চভূত-দারা নির্মিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে স্থাবর-দেহে কি কারণে পঞ্চভূত লক্ষিত হয় না ? দেখুন, বৃক্ষলতাদি শ্রবণ, দর্শন, আত্রাণ, আস্বাদন বা স্পর্শ করিতে পারে না। উহাদের শরীরেও क्रिवानि ज्वननार्थ, अधिक्रम एडक, अञ्चिमाः मानिक्रम पृथिवी, ट्रिहोक्रम ৰায়ু ও ছিদ্ররূপ আকাশ বিভ্যমান নাই। তবে উহারা কিরূপে পাঞ্চভৌতিক বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে ? ভগু বলিলেন, ব্রাহ্মণ ! বুক্ষলতাদি স্থাবরগণ নিতাম্ভ ঘনীভূত বলিয়া স্থূল দৃষ্টিতে উহাদের মধ্যে আকাশ লক্ষিত হয় না বটে, কিন্তু যথন প্রতিনিয়ত উহাদিগের ফলপুষ্প উলাত হইতেছে, তথন বিশেষ পর্যালোচনা করিয়া দেখিলে উহাদের মধ্যে যে আকাশ আছে তাহা অবশ্যই প্রতীয়মান হইবে। যথন উত্তাপ-ধারা উহাদের পত্র, ত্বক, ফল ও পুষ্প সমুদয় নান ও বিশীর্ণ হইয়া যায়, তথন আর উহাদের স্পর্শজ্ঞানবিষয়ে সংশয় কি ? যথন বায়, অগ্নি ও বজ্রের শব্দে উহাদের ফল ও পুষ্প বিশীর্ণ হইয়া পড়ে, তথন নিশ্চয়ই বোধ করিতে হইবে যে উহাদের শ্রবণশক্তি বিভ্যমান রহিয়াছে। দর্শনহীন জন্তু কথনও স্বয়ং পথ চিনিয়া চলিয়া ষাইতে পারে না—অতএব লভা সমুদ্য যথন বুক্ষের নিকট আগমন, উহাকে পরিবেষ্টন ও ইতন্তত: গমন করে তথন উহাদের দর্শনশক্তি নিশ্চয়ই স্বীকার করিতে হইবে যথন বৃক্ষলতাদি পবিত্র ও অপবিত্র গন্ধ এবং বিবিধ ধূপ-দারা রোগ-বিহীন হইয়া পুষ্পিত হইতেছে, তথন তাহারা নি:সন্দেহে আত্রাণ করিতে পারে। যথন উহারা মূল-ছারা সলিল পান করিতে সমর্থ, তথন নিশ্চয়ই উহাদিগের রসনেজিয় বিশ্বমান আছে। যেমন মুখ-ছারা উৎপল-নাল গ্রহণ করিয়া জল শোষণ করা যায়, তদ্ধপ পাদপগণ প্রন-সহযোগে মূল-ছারা স্লিল পান করে। এইরূপে যথন উহাদিগকে স্থ-ছু:খসংযুক্ত এবং ছিন্ন হইলে পুনরায় প্ররোহিত হইতে দেখা যায়, তথন অবগুই উহাদের জীবন আছে স্বীকার করিতে হইবে: উহাদিগকে অচেতন বলিয়া নির্দেশ করা কদাপি কর্ত্তব্য নহে। বুক্ষগণ মূল-ছারা ষে জল গ্রহণ করে অগ্নি ও বায়ু সেই জল জীর্ণ করিয়া থাকে, ঐ জলের পরিপাক হওয়াতে ঐ সকল স্থাবর পদার্থ লাবণ্যবিশিষ্ট ও পরিবন্ধিত হয়।

<sup>—</sup>কালীপ্রসন্ন সিংহের মহাভারত—শান্তিপর্ব্ব, ১৮৪ অধ্যার।

প্রাচীন ভারতের মনীধিগণ উদ্ভিদ্-জ্ঞাতির বিভিন্ন প্রকার আকৃতি ও প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া উহাদের যে শ্রেণী-বিভাগ করিয়া গিয়াছেন তাহাও সবিশেষ প্রণিধানযোগ্য।

উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ

বনস্পতি-জ্বম-লতা-গুলাঃ পাদপজাতয়ঃ।
বীজাৎ কাগুাৎ তথা কন্দাৎ তজ্জন্ম ত্রিবিধং বিছঃ॥
তে বনস্পতয়ঃ প্রোক্তা বিনা পুল্পৈঃ ফলস্তি যে।
ক্রমান্চান্তে নিগদিতাঃ পুল্পৈঃ সহ ফলস্তি যে॥
প্রসরম্বি প্রভানৈর্যান্তা লতাঃ পরিকীর্ত্তিতাঃ।
বহুত্ববা বিটপিনো যে তে গুলাঃ প্রকীর্ত্তিতাঃ॥

—শাঙ্গ ধর-ক্বত উপবন-বিনোদ।

ভাংপর্য্য—পাদপদকল বনস্পতি, ক্রম, লতা ও গুল এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত; বীজ, কাণ্ড ও কন্দ হইতে উহাদের উৎপত্তি হইয়া থাকে, এইজন্ম ইহাদের উৎপত্তি তিন প্রকার। যে সকল বৃক্ষের পূষ্প না হইয়া ফল হয়, ভাহাদিগকে বনস্পতি বলে। যে সকল বৃক্ষের পূষ্প হইতে ফল উৎপন্ন হয়, ভাহাদিগকে ক্রম বলে। যাহারা ভূমিতে বিস্তৃত হইয়া পড়ে ভাহাদিগকে লতা কহে, এবং যাহারা ভূমি হইতে বহু শাখায় প্রসারিত হয় তাহাদিকে গুলা বলা যায়।

খৃষ্টীয় ১১শ শতাব্দীর প্রসিদ্ধ অভিধানকার হেমচক্রস্থরিক্বত অভিধান-গ্রন্থে \* উদ্ভিদ্-জাতির উৎপত্তিভেদে তাহাদিগকে নিম্নলিখিত ছয়ট শ্রেণীতে বিভক্ত দেখিতে পাওয়া যায়,—

কুরন্টাতা অগ্রবীজা মূলজাস্তৃৎপলাদয়:।
পর্ববোনয় ইক্ষাতাঃ স্কন্ধজাঃ সল্লকীমুখাঃ॥
শাল্যাদয়ো বীজকহাঃ, সন্মূর্চ্ডজাস্থাদয়ঃ।
স্থার্বনস্পতিকায়ত মড়েতে মূলজাতয়ঃ॥

<sup>\*</sup> অভিধানচিন্তামণি--->২০০, ১২০১৷

#### অর্থাৎ---

- (১) অগ্রবীজ—কুরণ্টাদিরুক্ষ (শাকজাতীয় শালিঞ্চ বা শেচী শাক)।
- (২) মূলজ—উৎপল বা জলপদ্ম ইত্যাদি।
- (৩) পর্বধোনী—ইক্ষু প্রভৃতি।
- ( ৪ ) স্বন্ধজ—সল্লকীবৃক্ষ ( সলই পাছ )।
- ( ৫ ) বীঙ্কহ—শালিধাগু ইত্যাদি।
- (৬) সম্ম ৰ্ছজ—তৃণ ইত্যাদি।

এত্ব্যতীত অক্সান্ত অভিধান ও প্রাচীন গ্রন্থাদিতে উদ্ভিদের নিম্নলিখিত শ্রেণী-বিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়—

- ১। বানস্পত্য—যে বুক্ষের ফুল হইতে ফল হয়।
- ২। বনস্পতি বা ক্রম-্যে গাছের বিনা ফুলে ফল হয়।
- ৩! ফলেগ্রহী—ফলবান বৃক্ষ, যাহা বন্ধ্যা নয়।
- 8। আরকেশিন-বন্ধা বৃক্ষ, যাহাদের ফল হয় না।
- ৫। কুপ-ধে সকল বুকের শাখা ও মূল হ্রস্ব।
- ৬। श्वन-যাহা মৃত্তিকা হইতে শাখা বিস্তার করে।
- ৭। ওষধি--- যাহা ফল পাকিলে মরিয়া যায়।
- ৮। বল্লী—যাহা ভূমিতে প্রসারিত হইয়া একবর্ষ মাত্র জীবিত থাকে, যথা – লাউ ও কুমড়ার লতা।
  - ৯। লভা—যাহা অন্ত তরুকে বেষ্টন করে।
  - ১০। প্রতানিনী-প্রচুর শাখাপত্রাদিবিশিষ্ট লতা।

উদ্ভিদ্তত্ত্ব ও ক্লমিবিজ্ঞানসম্বন্ধে ভারতীয় মনীষিগণের তৎকালোচিত ব্যুৎপত্তি থাকা সম্ভেত্ত, তাঁহাদের সাক্ষাৎসম্বন্ধে ক্লমিকার্য্য-পরিচালনার অভাবে উহা সম্যক্ উৎকর্ষলাভের অবকাশ প্রাপ্ত হয় নাই।

বর্তুমান সময়ে আমেরিকা ও ইংলও প্রভৃতি পাশ্চান্ত্য দেশে কৃষিকার্য্য-বিষয়ে যুগান্তর উপস্থিত হওয়ায়, উহা দিন দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে এবং ঐ উন্নতির স্রোত দিকে দিকে প্রবাহিত হওয়ায় জ্বপতের অক্সান্ত স্থানসমূহেও ঐ সকল উন্নত পদ্ধতি প্রচলনের চেষ্টা হইতেছে।

ভূমি হইতে মানবের প্রয়োজনীয় পদার্থসমূহ উৎপাদন করাই কৃষিকার্য্যের উদ্দেশ্য। ভূমি হইতে উৎপন্ন পদার্থগুলিকে প্রধানতঃ হইভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—(১) ভূমিকর্যণ দ্বারা উৎপাদিত বিবিধ উদ্ভিদ্ এবং ফল ও শস্তা। (২) পালিত জীবজন্ত ও ঐ সকল হইতে উৎপন্ন পদার্থ। প্রথমাক্ত পদার্থগুলি সাক্ষাৎসম্বদ্ধে মৃত্তিকা হইতে উৎপন্ন এবং শেষোক্ত পালিত জীবজন্ত ইত্যাদি ভূমিক্ত পদার্থ আহার করিয়া বন্ধিত হয় বলিয়া অপ্রত্যক্ষভাবে ভূমি হইতে উৎপন্ন।

ভূমি হইতে উৎপন্ন পদার্থের ক্রম্বব্রুরকেও ক্রমিকার্য্য বলা বায়।
এইরূপ ক্রমিজাত পণ্যের মধ্যে কতকগুলি ক্ষেত্র হইতে সংগ্রহ করিয়া
অবিকৃত অবস্থাতেই বিক্রয় করা চলে, স্পার কতকগুলি জিনিষ বিকৃত
অবস্থায় অর্থাৎ মূল পদার্থকে অন্ত পদার্থে পরিণত করিয়া বাজারে
বিক্রয় করিতে হয়। ধান, গম, ষব, স্পালু, কলা, ডিম, হ্র্য্ম ইত্যাদি
প্রথমোক্ত শ্রেণীর এবং শুড়, চিনি, মিশ্রি, দধি, ছানা, ঘত, ক্ষীর এবং
রক্ষিত (preserved) ফল ইত্যাদি শেষোক্ত শ্রেণীর স্বন্ধ্র্যত।

কৃষিকার্য্য দারা প্রধানতঃ (১) মানবের আহার্য্য উৎপাদন করিয়া পৃথিবীর সম্পদ্ বৃদ্ধি করা হয়, (২) বস্ত্রাদি-নির্ম্মাণের উপকরণসমূহ উৎপাদন করিয়া তদ্ধারা বিভিন্ন প্রকার পরিধের প্রস্তুত হইয় থাকে, (৩) কৃষিজ্ঞাতবৃক্ষণমূহের কাষ্ঠ-দারা মানবজ্ঞাতির বাসগৃহ এবং গৃহস্তুজার বিবিধ আস্বাব প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া নানাবিধ ভেষজ এবং শিরের উপাদান কৃষিকার্য্যের দারা উৎপন্ন হইয় থাকে।

আদর্শ ক্রষিকার্য্য চিরকালই স্বয়ংসমর্থ, অর্থাৎ উহা চিরদিন নিজের সঙ্গতির উপর নির্ভর করিয়া সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইতে পারে। বাহির হইতে সার ক্রন্ত করিয়া আনিয়া ক্রয়িক্ষেত্রে প্রয়োগ করা ব্যতীন্তও শস্তের উন্নতি সাধন করা যায়। এই প্রকার উন্নতি শস্তাবর্ত্তন (rotation) এবং পশুপালন-সাপেক।

কৃষিকার্য্যকে প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে, বথা—(১) শক্তোৎপাদন, (২) পশ্বাদি জীবজন্তপাদন, (৩) অরণ্য-সংরক্ষণ এবং (৪) উচ্চানরচনা।

- (১) শত্যোৎপাদেন —ভূমি-কর্ষণ, সার-প্রয়োগ, জল-সেচন এবং অন্তান্ত পরিচর্য্যা-দারা ধান, গম, যব, পাট ইত্যাদি উৎপাদন করা শস্যোৎপাদন-বিষয়ক কৃষিকার্য্যের বিষয়ীভূত।
- ২) প্রাদি জীবজন্ত-পালেন—সাধারণতঃ আপন আপন ব্যবহারের জন্ম এবং শাবকাদি উৎপাদন করিয়া বিক্রয়ের জন্ম মানবর্গণ পর্যাদি জীবজন্ত পালন করিয়া থাকে। এই জীবজন্ত-পালন আবার নানা শ্রেণীতে বিভক্ত, যেমন—গো, মেষ, মহিষ এবং ছাগাদি পশু-পালন; হংস, কুরুট, পারাবত প্রভৃতি পক্ষি-পালন, মধুমক্ষিকা, এবং মংস্থ-পালন ইত্যাদি।
- (৩) তার্র্বা-ত্রা-ত্রাক্রনা—গৃহ প্রস্তুত করিবার উপাদান, গৃহসজ্ঞার উপাদান, পোতাদি প্রস্তুত করণ এবং ইন্ধনের জন্ম অরণ্য সংরক্ষণ করিয়া বৃক্ষাদি উৎপাদন করা হয়। অরণ্যহীন স্থানে সভাবত:ই বৃষ্টির অভাব হইয়া থাকে, স্কৃতরাং তথায় মৃত্তিকার রসাভাব এবং নদীহ্রদাদির জলাভাব-জনিত শস্তু উৎপাদিত হইতে পারে না। এই অবস্থায় ঐ সকল প্রদেশে অরণ্যের সৃষ্টি করিলে, প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ঐ সকল স্থানের ভূমি শস্তোৎপাদনের উপযোগী হইতে পারে।
- (৪) উদ্যোশ-ব্রচিশা—ফল, শাক, সব্জী এবং নম্বনা-ভিরাম বিবিধ প্রকার উদ্ভিদ্ উৎপাদন করাকে উত্থান-কৃষি বলে। উত্থান-কৃষিকে আবার চারিটি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, ষধা— (ক) ফলকর উত্থান, (খ) সব্দ্বীবাগ, (গ) পুম্পোত্থান এবং (ঘ) প্রাক্তিক দৃশ্যামুকরণ।

ক্ষকগণের তাহাদের চিরাচরিত কৃষিকার্য্যের সঙ্গে সঙ্গে বাণিজ্য এবং তদামুষ্যাসক অক্তান্ত বিষয়েও ব্যুৎপন্ন এবং দক্ষ হওয়া আবশুক, কারণ কৃষি এবং বাণিজ্য যোগস্তে আবদ্ধ। তঃখের বিষয় এতদ্দেশের অধিকাংশ কৃষক সবিশেষ কার্য্যকুশন নহে বলিয়া ইহারা কৃষিকার্য্যে উন্নতিলাভ করিতে পারিতেছে না।

ব্যবসায় ও বাণিজ্য চিরকালই পরিবর্ত্তনশীল। স্কুতরাং ক্লমকগণের কার্য্যপ্রণালীও বিবর্ত্তনশীল হওয়া কর্ত্তব্য। রুষকগণের অভিক্ষিপ্রভার সহিত সম্পূর্ণরূপে সামন্থিক বাণিজ্যের অবস্থার উপযোগী হওয়া একান্ত প্রয়োজনীয়। এই সকল বিষয় ক্লযকগণকে পুস্তক-দারা শিক্ষা দেওয়া সন্তবপর নহে। ইহা সাধারণতঃ ক্লযকগণের প্রকৃতি, গৃহশিক্ষা এবং স্কুবোগ-সাপেক্ষ। ক্লযিকার্য্যসম্বন্ধে সফলতা অজ্ঞন করা ক্লযকগণের পারিপার্শ্বিক অবস্থা অপেক্ষা তাহাদের ব্যক্তিত্বের উপরই অনেকটা নিভর করে।

কার্যাকুশলভা এবং অভিজ্ঞতালর জ্ঞানকে চগ্তি-কথায় "হাতে হেতেড়ে" শিক্ষা বা অভ্যাস বলা যাইতে পারে। অথব। ইহাকে ক্লয়ক-গণের উপস্থিত বিষয়ে বিচারবুজিও বলা যাইতে পারে। বিজ্ঞানের সাহায্যে ক্লয়ক যতই শিক্ষালাভ করুক না কেন, ভাহার ক্লয়িক্তেলর অভিজ্ঞতা-লভি-দারাই তাহাকে ক্লয়িক্যায়্য যাবতীয় বিষয়ের ব্যবস্থা করিতে হইলে তাহাকে কি কি শশু উংপাদন করিতে হইবে, কোন্ সময়ে কোন্ প্রণাণীতে কি প্রকার সার প্রয়োগ করিতে হইবে, কোন্ সময়ে বীজ বপন এবং শশু কর্তুন করিতে হইবে এবং কোন শ্রেণীর পশুপালন করা তাহার পক্ষে স্থাবিধাজনক ও লাভকর হইবে, এই সকল বিষয়ে আপন অভিজ্ঞতা ভিন্ন কিছুতেই ক্লায়কার্য্য স্থাক্তরালর শিক্ষার আদান প্রদান বিশেষ প্রয়োজনীয় হইলেও প্রত্যেক ক্লয়কেরই তাহার আপন ক্ষেত্রের অবস্থান্থ্যায়ী ক্লয়কার্য্যের ব্যবস্থানির্গয় এবং ভদকুরূপ কার্য্যসম্পাদন করা কন্তব্য।

শুধু শস্তোৎপাদন করাই ক্ষকের একমাত্র কার্যা নহে, পরস্ক তাহার উৎপাদিত শস্ত উপযুক্ত মূল্যে বিক্রয়ের ক্ষমতা থাকাও তাহার পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়। বাজারে যে সমস্ত কৃষিজাত সামগ্রার চাহিদা অধিক এবং যে সকল কৃষিজাত পদার্থ তৃস্পাপ্য, কৃষকগণের পক্ষে সে সকল জিনিষই অধিক পরিমাণে উৎপাদন করা কর্ত্তব্য। বাণিজ্যাহিসাবে কৃষিজাত পদার্থের মূল্য তৃই প্রকারে নির্দারিত হইয়া থাকে। কৃষকগণের উৎপাদিত প্রধান আহার্য্য পদার্থ অর্থাৎ ধান, গম, ষব, ভূটা, আলু, মাংস, ডিম, প্রভৃতির মূল্য বাজারের চাহিদা অনুসারে নির্ণাত হয়; চল্তি-কথায় তাহাকে বাজার-দর বলে। ঐ বাজার-দরের উপরে কৃষকের কোনও প্রকার হাত থাকে না, কিন্তু মানুযের ভোগ-বিলাসের জন্য কোনও বিশেষ পদার্থ, যেমন 'জল্দি' শাকসজ্ঞী, অসময়ের ফুল, ফল ইত্যাদি উৎপাদন করিতে পারিলে উহার মূল্য নির্দারণের উপর কৃষকের অনেকটা হাত আছে।

কৃষকগণকে ব্যবসায়ী অপেক্ষাও নানা বিষয়ে চিন্তা নাল হইতে হয়, কারণ শস্তাদি উৎপাদন করা নানাপ্রকার কার্য্যকুশলতা-সাপেক্ষ। কৃষিকার্য্য প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের কতকগুলি মূল তথ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। সভ্যতার নানাপ্রকার প্রতিযোগিতা ও জটিলতার সঙ্গে সঙ্গে কৃষিকার্য্য পদার্থ-বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। কৃষিকার্য্যক্রিতে হইলে তদান্ত্র্যাপ্রকার যে সকল বিজ্ঞানে কিয়ৎ পরিমাণ জ্ঞান থাকা কর্ত্তব্য তাহাদের নাম ও প্রয়োজনীয়তার বিষয় নিমে লিখিত হইল।

### পদার্থ-বিজ্ঞান (Physics)

কৃষকগণের জ্ঞাতসারে অথবা অজ্ঞাতদারে জড় দেহের মৌলিক গুণ (properties) এবং কার্য্যকারিতা প্রত্যেক কৃষিজাত পদার্থের সহিত সংশ্লিষ্ট রহিয়াছে। ভূমির আর্দ্রতা (moisture), ভূমিকর্ষণ এবং রাসায়নিক পদার্থের কার্য্যকারিতা বৃদ্ধি করা প্রভৃতি পদার্থ-বিজ্ঞানের বিষয়ীভূত।

# উন্তিদ্-বিন্থা (Botany)

উদ্ভিদ্ কৃষিক্ষেত্রের প্রধান উৎপন্ন পদার্থ, স্থতরাং উদ্ভিদের প্রকৃতিনির্দেশক গুলসকল (characteristics) এবং শ্রেণীবিভাগ প্রভৃতি কৃষকগণের অবগত থাকা একান্ত আবগ্রক। কৃষিকার্য্যের দিক্ দিয়া উদ্ভিদ্-জীবনকে চারিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, যথা—(১) উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব (Plant Physiology) অর্থাৎ উদ্ভিদ্ কি প্রণালীতে জীবনধারণ করিয়া বর্দ্ধিত হয় এবং বংশবিস্তার করে; (২) উদ্ভিদের রোগ বিজ্ঞান (Plant Pathology) অর্থাৎ যে বিজ্ঞানের সাহায্যে উদ্ভিদের অপ্রিপুষ্টতা ও রোগের নিদান জানিতে পারা যায়; (৩) উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগে (Systematic Botany) অর্থাৎ উদ্ভিদের প্রকৃতিগত পার্থক্য-অনুসারে উহাদিগকে বিবিধ শ্রেণীতে বিভক্ত করা বিষয়ে জ্ঞান; (৪) একোলজি (Ecology) অর্থাৎ উদ্ভিদের পৃষ্টি, স্থিতি ও অন্তান্থ আবেষ্টনের সহিত সম্বন্ধ-বিষয়ক জ্ঞান।

### রসায়ন-শাস্ত্র (Chemistry)

কৃষিক্ষেত্রজাত নানাপ্রকার উদ্ভিদের এবং কৃষিক্ষেত্রে ব্যবস্থত নানাপ্রকার সার প্রভৃতির গুণাগুণ জানিতে হইলে রসায়ন-শাস্ত্রে কিঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা প্রয়েশ্বন। কৃষিকার্য্যে সাধারণতঃ উ।দ্রদ্ ও পশুর আহার্য্যবিষয়ে গুণাগুণ-নির্ণয়ের জ্বন্ত রসায়ন-শাস্ত্রের সাহায্য গ্রহণ করিতে হয়।

# জলবায়-বিজ্ঞান (Climatology)

স্থানীয় জলবায়ু উদ্ভিদ্ ও জীবজন্তুর জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করে। জলবায়ু উদ্ভিদ্ ও পশু-জীবনে নানাবিধ বৈচিত্র্য আনম্বন করিয়া থাকে, স্কুতরাং জলবায়ু-বিজ্ঞানসম্বন্ধে ক্ল্যকগণের কথঞ্চিৎ জ্ঞান থাকা আবশুক, ইহা ছাড়া আবহ-বিতা ক্ল্যিকার্য্যের সহিত বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট।

### ভূ-তত্ত্ব (Geology)

কোন স্থানের কৃষিকার্য্যের সফলতা ঐ স্থানের ভূমির গঠনের উপর নির্ভর করে স্থতরাং ভূ-তত্ত বিষয়ে কিঞ্ছিৎ অভিজ্ঞতা লাভ করা কৃষকের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়।

এখন বুঝিতে পারা যাইতেছে যে কৃষিকার্য্য কি প্রকার তুর্ন্নহ ও জটিল ব্যাপার। যদিও কৃষিকার্য্য বাণিজ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং অত্যধিক শ্রমসাপেক্ষ, তথাপি বিবিধ প্রকার বিজ্ঞানে ব্যুৎপত্তি না থাকিলে উহা স্কুচাকরপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ইহা ছাড়াও কৃষকগণকে বছবিধ জটিল বিষয়ের সংস্পর্শে আসিয়া আপন আপন স্ক্র্যুদ্দিতার দ্বার্য তাহার মামাংসা করিতে হয়। কৃষকগণকে বিবিধজাতীয় উদ্ভিদের চাষ এবং বিবিধজাতীয় পশুপালন করিতে হয়; ঐ সকল উদ্ভিদ্ ও পশুর বিবিধরণ প্রকারভেদ আছে। ঐ সকল অসংখ্য প্রকৃতির উদ্ভিদ্ ও পশুর উৎপাদন, পালন ও পরিচ্য্যা সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র প্রণালীতে সম্পন্ন করিতে হয়। এতদ্বাতীত কৃষকগণকে সর্ব্বাদাই পরিবর্ত্তনশাল পারিপার্থিক অবস্থাব ভিতর দিয়া কার্য্য করিতে হয়। অসংখ্য আকম্মিক সমস্তা, জলবান্ত্র খান্থেয়ালী, কটি ও রোগাদির আক্রমণ, জন-মজুরের অনিশ্চয়তা ও অক্তান্ত অভাবনীয় বিষয়ের সংঘর্বের ভিতর দিয়া কৃষকগণের জীবন দির্যান জটিল ও বৈচিত্র্যময় হইয়া থাকে।

# দ্বিতীয় অধ্যায়

### মুত্তিকা

### মৃত্তিকার উৎপত্তি

সচরাচর আমরা যে সকল উদ্ভিদ্ দেখিতে পাই তাহা মাটিতেই জন্মে এবং মাটি হইতেই আপন খাত গ্রহণ করে, স্থতরাং মাটির গঠন ও প্রকৃতিসম্বন্ধে ক্রয়কগণের জ্ঞান থাকা আবশ্যক।

আমরা এই যে মৃত্তিকার উপরে ঘর-বাড়ী তৈয়ার করিয়া বসবাস করিতেছি, এই মুন্তিকা সৃষ্টির আদিকাল হইতেই এমন ভাবে ছিল না। আধুনিক বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতমণ্ডলী অনুমান করেন যে সৃষ্টির প্রথম অবস্থাতে এই পৃথিবী, গ্রহ, উপগ্রহ, চন্দ্র, স্থা, গ্মকেডু, নীহারিকা প্রভৃতি কিছুই স্বতন্ত্রভাবে বিভ্যমান ছিল না। এই মহাকাশ ব্যাপিয়া এক বিরাট তেজোময় মণ্ডলাকৃতি বাজ্পায় পদার্থ নিয়ত ঘুরিয়া বেড়াইত এবং উহা ক্রমে ক্রমে তাপ বিকিরণ করিয়া সম্ভূচিত ও শতল হইতে লাগিল। ঐরপে ঘুরিতে ঘুরিতে উহার গাত্র হইতে বৃহদায়তন অংশগুলি বিচ্ছিন্ন হইতে লাগিল। সেই বিক্ষিপ্ত খংশগুলিই ক্রমে গ্রহ, উপগ্রহ, থমকেতৃ ইত্যাদিতে পরিণত হইয়াছে এবং অবশিষ্ট যাহা রহিয়াছিল তাহাই বর্ত্তমান সুর্যামণ্ডল। পৃথিবী ঐরূপে বিক্ষিপ্ত হইয়া সুর্যামণ্ডল হইতে প্রায় দশ কোটি মাইল দূরে আপন কক্ষ নির্দেশ করিয়া উত্তাপের মূল উৎস হইতে বিচ্ছিন্ন হওয়ার ফলে উহার বাষ্পীয় উপাদানগুলি ক্রমশঃ শীতল ও ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করিল এবং উহা ৰাষ্পায় অৰম্বা হইতে একটি গলিত ও ঘনীভূত গোলকাকারে পরিণত হটল। এইরপে ক্রমে ভাপ বিকিরণ করিয়া শীতল হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে <sup>'</sup>উহার উপরিভাগে একটি সুন্ম প্রস্তরাবরণের সৃষ্টি হইল। ক্রমশ: উহার শৈত্যের পরিমাণ ষতই বৃদ্ধি পাইতে লাগিল ততই উল্লিখিত প্রস্তরাবরণ স্থল হইতে স্থলতর হইতে লাগিল। তৎপরে পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ এবং বহিঃস্থ বিবিধ শক্তির প্রভাবে উহাতে জল, বায়ু, পর্ব্বত ও নদ-নদীর স্পষ্ট হইয়াছিল, কিন্তু ঐ সকল বিষয়ের আলোচনা বর্ত্তমান অধ্যায়ের বিষয়ীভূত নহে। এই প্রস্তরীভূত পৃথিবীর বহিরাবরণ হইতে অবশেষে কি প্রকারে মৃত্তিকার উৎপত্তি হইয়াছিল তাহাই বর্ত্তমান অধ্যায়ের সর্ব্বপ্রধান আলোচ্য বিষয়।

উল্লিখিত প্রপ্তরীভূত ভূগোলক জল, বায়ু, তাপ ও অবশেষে উদ্ভিদ্ ইত্যাদির সাহায্যক্রমে স্তরপর্যায়ে মৃত্তিকাতে পরিণত হইয়াছে। স্টের প্রারম্ভ হইতে স্তরে স্তরে মৃত্তিকার গঠনকার্য্য চলিয়া আসিতেছে এবং যতকাল পৃথিবীর অস্তিত্ব বর্ত্তমান থাকিবে ততকাল প্রকৃতির এই গঠনকার্য্যের পরিসমাপ্তি হইবে না।

মৃত্তিকা ছই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—স্থিতিশাল (Residual or Sedentary soil) এবং গতিশাল (Transported soil)। স্থিতিশীল মৃত্তিকা যে পর্বতে জন্মগ্রহণ করে সেই পর্বতের গাত্র হইতে আর অধিক দূরে অগ্রদর হয় না, এই জন্মই যাবতীয় পার্বত্য প্রদেশে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। গতিশাল মৃত্তিকা আপন জন্মস্থান (পর্বত) পরিত্যাগপূর্বক দেশদেশান্তরে যাইয়া গা ঢালিয়া দেয়। এই জাতীয় মৃত্তিকার সর্বপ্রধান চালক জল। গতিশাল মৃত্তিকার বিশেষত্ব এই যে ইহা শুরে শুরের অন্তিত্ব বর্তমান থাকে না। গতিশাল মৃত্তিকাতে কোন প্রকারের হয়, য়থা—তুষারবাহিত মৃত্তিকা (Drift or boulder clays), জলবাহিত মৃত্তিকা (Alluvium) এবং বায়ুচালিত মৃত্তিকা (Aeolian clays and sands)। পর্বতের তুষাররাশি রথন শিথিল হইয়া নিয়ের দিকে নামিয়া আসে তথন বহু শিলাখণ্ড বিচ্যুত হয়, এবং সংঘর্ষণের ফলে স্ক্ষুত্র বালুকণা ও পলিমাটির স্প্রে হয়। এই তুষাররাশি নিমে তাপাধিক্যবশতঃ গলিয়া নদীতে

পরিণত হয়। ক্রমে ঐ তুষারনদী যথন সমুদ্রের সহিত মিলিত হয় ভখন পলি ও বালুকারাশি ভাহার তলদেশে শুর রচনা করে, ইহাই তুষারবাহিত মৃত্তিকা। প্রবদ ঝটিকাঘাতে পর্বভন্থ বুক্ষাদি উৎপাটিত হইলে তাহার মূলসংলগ্ন মৃত্তিকা এবং প্রস্তরসমূহ চুর্ণ-বিচুর্ণ হইয়া নিমে পতিত হয়। ঐ সকল বালুকণা ও চুৰ্ণীভূত প্ৰস্তৱ বুষ্টিবারি-দ্বারা নদীতে পরিচালিত হইয়া স্রোতে দেশদেশাস্তরে নীত হয়। ঐ মৃত্তিকা এবং চূণীভূত প্রস্তরগুলি পর্বত হইতে যতই দুরে যায়, পরস্পর ঘর্ষণের ফলে তত্তই কুদ্র হইতে কুদ্রতর আকার ধারণ করে। নদীর শ্রেতের বৈষ্মাহেতু উহা জলের নিয়ে প্রিত হইয়া নানা স্থানে নানা প্রকার স্তরের সৃষ্টি করে এবং বর্ধার সময়ে ঐ পলিমাটি নদীর উভয় ক্লের শশুক্ষেত্রগুলিকে সারবান্ করিয়া তুলে। ঐ সকল জমিতে শভোৎপাদনের জন্ম অন্ত কোনপ্রকার সারের প্রয়োজন হয় না: ইহারই নাম জলবাহিত মৃত্তিকা। বায়ুর সাহায্যে কখনও কখনও মৃতিকা ও বালুকারাশি পরিচালিত হইয়া থাকে এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব অনুসারে নানা স্থানে নানা ভাবে সঞ্চিত হয়; দৃষ্টাস্তস্থরূপ তরঙ্গায়িত বালুকারাশির নাম করা যাইতে পারে। মেদিনীপুর ও বালেখর জেলার সমূদ্রের উপকূলবত্তী স্থানসমূহে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয়, ইহাকে "বালিয়ারি" কহে, চীনদেশের "লোমেদ্" (Loess এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

মাটি যে কোনো শ্রেণীর হউক না কেন সাধারণতঃ পাথরের চ্ণাঁভ্ত ও ক্ষয়প্রাপ্ত (disintegrated) অবস্থামাত্র। জল, বায়ু, তাপ এবং শৈত্যের প্রভাবে পাথর চূর্ণ হইয়া মাটিতে পরিণত হয়। পাথর ছাড়া অস্তান্ত জিনিষ-বারাও অবস্থাবিশেষে মাটির স্তর গঠিত হইয়া পাকে, সে বিষয়ের মথাস্থানে উল্লেখ করা হইবে। পাথর কি কি কারণে চুণাঁভ্ত ও ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হইয়া থাকে, তাহার বিবরণ পর্যায়ক্রমে নিয়ে লিখিত হইল:—

জ্মাট ভূষারের চাপে পাধর গুঁড়া হইন্না মাটিতে পরিণত হয়।

পর্বতে বৃষ্টি হইলে প্রবল জলধারা নীচের দিকে গড়াইয়া পড়িবার সময় পাথর ক্ষয় হইয়া যায় এবং স্রোতে চালিত পাথরের মুড়িগুলি পরম্পর সংঘর্ষণে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া মাটিতে পরিণত হয়।

প্রবল বাতাসে ছোট ছোট পাথরের কণা চারিদিকে পরিচালিত হয়। প্রবল ঘূণি-বাতাসে বালু ও কাঁকরের সংঘর্ষে পর্কা গুলাত্র ক্ষয়প্রাপ্ত হওয়ায় ঐ ক্ষয়িত অংশগুলি মাটতে পরিণত হইয়া বায়।

শাকস্মিক উত্তাপে অনেক সময়ে পাথর ফাটিয়া যায় এবং বুষ্টির প্রভাবে কালক্রমে উহা ক্ষরপ্রাপ্ত হইয় মাটিতে পরিণত হয়। উত্তাপ সংযোগে পাথর ফাটাইবার উদাহরণ আমরা সচরাচর দেখিতে পাই। খুব বড় পাথর ফাটাইতে হইলে শ্রমজাবিগণ উহা অগ্নিতাপে উত্তপ্ত করিয়া ভাহার উপর জল ঢালিয়া দেয়। জল ঢালিবামাত্রই পাথর আপনা হইতেই ফাটিয়া যায়।

বর্ষার সময়ে পাহাড়ের ফাটলে যে জল প্রবেশ করে, নাত ঋতুতে ঐ জল বরফে পরিণত হইয়া যায়; জল বরফে পরিণত হইলে উহা আয়তনে বৃদ্ধি পায়, স্বতরাং ঐ বরফের চাপে পাথর চূণ-বিচূর্ণ হইয়া যায়। গ্রীয় ঋঠুতে ঐ চূর্ণাভূত প্রস্তেররাশি জলের সহিত পরিচালিত হইয়া পলি-মাটির স্টে করে।

গাছের সরু শিকড় পাথরের ফাটলে প্রবেশ করিরা ক্রমে মোটা হইবার সঙ্গে সঙ্গে পাথর ফাটাইয়া মাটিতে পরিণত করে। বৃষ্ট-সম্পাতের সমর অল্লাধিক জল ও বায়ু ভগ্ন প্রস্তর্থগুগুলির উপর পতিত হয় ও নিম্নস্তরে প্রবেশ করে। প্রবেশ করিবার সমর উক্ত জল ও বায়ু ভূপৃষ্ঠ জাত উদ্ভিদের (বৃক্ষ ও শৈবাল ইত্যাদি) ধ্বংসাবশিষ্ট গলিত অংশের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্বনিক প্রসিচ্ গ্যাস (Carbonic acid gas) ও হিউমিক বা উল্মিক (Humic or Ulmic acid) প্রসিড উৎপ্র করে প্রং নিম্ন্তিত প্রস্তর্গাকে প্রবাহিত হইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়া ক্রমশঃ ক্ষয় করিতে থাকে।

ফেল্দ্পার (Felspar) নামক খনিজ পদার্থ অল্পবিস্তর অনেক প্রস্তুব্ধে আছে। জল কিংবা জলের সহিত মিশ্রিত নাইট্রিক (Nitrie) প্রভৃতি এসিড্ এবং ফ্লোরিন (Flourine), অক্সিজেন (Охуден), কার্ক্ষনিক এসিড্ (Carbonic acid) প্রভৃতি গ্যাস এই ফেল্দ্পারের উপর রাসায়নিক প্রক্রিয়া করে এবং ফলে হাইড্রেটেড্ এলুমিনিয়াম সিলিকেট (Hydrated Alluminium Silicate) উৎপন্ন হয়,—ইহাই মৃত্তিকার প্রধান রাসায়নিক উপাদান। ♦ এই প্রকারে প্রস্তুব্ধ ক্রয়ব্রু প্রত্বিত্ত হয় এবং ক্ষরিত অংশ বৃত্তই পুরু স্তরে পরিণ্ত হয় এতই স্বুহুৎ তক্ব-শুলাদি জন্মিবার উপযুক্ত হইয়া উঠে।

প্রবল ঝড়ে যথন বড় গাছ উৎপাটিত হয় তথন উহার শিকড়ের টানে পাথর গুঁড়া হইয়া মাটিতে পরিণ্ত হয়।

আরও কতকগুলি নৈসর্গিক কারণে পাহাড়-পর্বতের পাথর মাটিতে পরিণত হয়। গ্রাম্ম এবং বর্ধা ঋতুতে নির্বর বা ঝরণার সহিত উহা সমতল ভূমির দিকে নামিয়া আসিয়া শুরে শুরে সজ্জিত হইতে থাকে। পুকুর অথবা অক্ত কোনপ্রকার খাত খনন করিবার সময়ে ঐ সকল শুরের সমাবেশ স্থলররূপে লক্ষ্য করা বায়।

জীবাণু (Bacteria) শারাও মৃত্তিকায় নানাপ্রকারের শুরের সৃষ্টি হয় (জীবাণু অধ্যায় দ্রষ্টবা)। অনেক পণ্ডিত অন্থমান করেন ধে, ল্যাটারাইট (Laterite) নামক যে পাটল মৃত্তিকা বাঁকুড়া, বর্দ্ধমান প্রভৃতি অঞ্চলের কোন কোন স্থানে দৃষ্ট হয়, তাহা এই জীবাণুরই কার্য্য।

<sup>\*</sup> রাসায়নিক বিলেষণ করিলে দেখা যায় শত্যের উপদৃক্ত মৃত্তিক। তিনটি প্রধান উপাদানে গঠিত, যথা:—ফেল্স্পার হইতে উৎপন্ন হাইড্রেটেড্ এলুমিনিরাম সিলিকেট, কোয়ার্ট জ্ (Quartz) এবং ঐ শ্রেণীর প্রস্তার ইংতে উৎপন্ন বালুকণা ও গলিত উদ্ভিদ্দিত উৎপন্ন হিউমান (Humus); ইহা ব্যতীত মৃত্তিকার অস্তান্ত উপাদানগুলি নানাপ্রকার খনিজ, রাসায়নিক ও জৈবিক পদার্থ হইতে উৎপন্ন।

ইহা ছাড়া ভূগর্ভের তাপের প্রভাবে আগ্নেয়গিরি হইতে নানা-প্রকার খনিজ পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হইয়া শুরের সৃষ্টি করে এবং কালক্রমে উহাই মৃত্তিকাশুরে পরিণত হয়।

ভূকম্পন-দারা সাগরতলম্ব মৃত্তিকা উত্তোলিত হইয়া সাগরগর্ভে দ্বীপের সৃষ্টি করে।

সাগরতলে ঝিতুক, শামুক, শৃদ্ধ প্রভৃতি জলচর প্রাণিগণ বাস করে। উহারা মরিয়া গেলে উহাদের খোলাগুলি সাগরতলে জমা হইয়া এক প্রকার চূণবছল স্তরের স্বাষ্ট করে, ঐ সকল স্তর ক্রমে উক্ত হইয়া সমুদ্রের উপকূলভাগ বৃদ্ধি করিয়া দিতেছে।

প্রবাদ-কটি নামক একপ্রকার জলজ কটি সমুদ্রের তলে জন্মগ্রহণ করে। এইজাতীয় বহুসংখ্যক কটি একস্থানে দলবদ্ধ হইয়া বাস করে; একদল মরিয়া গেলে উহাদের কন্ধালের উপরে নূতন আর এক দলের সৃষ্টি হয়; এইরূপে উহাদের কন্ধালজাত স্তর-দারা সমুদ্রের উপকূলের নিকট বছ দ্বীপের সৃষ্টি হইতেছে। ভারত-মহাদাগরে লাক্ষা এবং মাল দ্বীপপুঞ্জ প্রবাল-কটি-দারা গঠিত ইইয়াছে।

# মৃত্তিকার শ্রেণাবিভাগ

সাধারণতঃ কর্দ্দম, বালুকা, চূণ এবং বিবিধ জৈবিক পদার্থের সামিশ্রনে মৃত্তিকা সংগঠিত হইয়াছে। ঐ সকল জিনিষের মধ্যে কর্দ্দম, বালুকা ও চূণ প্রস্তার হইতে উৎপন্ন। জীবজন্ত এবং উদ্ভিদ্ সমূহের ধ্বংসাবশেষ ক্রৈকি পদার্থ বলিয়া পরিগণিত। এই কর্দ্দম, বালুকা এবং জৈবিক পদার্থের তারতম্যের উপরে ভূমির উর্ব্বরতা এবং অনুর্ব্বরতা নির্ভর্ক করে।

মাটি প্রধানতঃ এঁটেল ও বেলে এই ছই শ্রেণীতে বিভক্ত। এই ছইটির মিশ্রণে আরও কয়েকটি শ্রেণীবিভাগ করা যাইতে পারে—যেমন দো-আঁশ, বেলে দো-আঁশ ও এঁটেল দো-আঁশ প্রভৃতি।

# বেলে মাটি

যে মাটিতে বালুর ভাগ বেশী তাহার নাম বেলে মাটি। নিভাজ বেলে মাটিতে শতকরা ৮০ ভাগ বালি থাকে। নদীর নৃতন চড়াভূমি ঐ শ্রেণীভূক্ত। এীয়প্রধান দেশে বেলে মাটি ক্রমিকার্য্যের উপযোগী নহে, কিন্তু শীতপ্রধান দেশ ও নাতিশীতোক্ত মগুলে বেলে মাটিতেও কিছু কিছু ফদল উৎপাদন করা যায়। ক্রমিকার্য্যের স্থবিধার জন্তু মাটিতে উপযুক্ত মাত্রায় বালুকা মিশ্রিত থাকা আবশ্রক, কারণ নিভাজ এঁটেল মাটি শস্তের পক্ষে অনুকূল নহে। মাটিতে বালুকা মিশ্রিত থাকিলে মাটি বেশ 'হাল্কা' হয় এবং সহজে উহার ভিতরে জলবায় প্রবেশ করিতে পারে।

## এঁটেল মাটি

যে মাটিতে কালার অংশ বেশী তাহার নাম এঁটেল মাটি। নিভাক্ত বেলে মাটি যেমন কৃষিকার্য্যের পক্ষে অন্প্রথাগী, নিভাক্ত এঁটেল মাটিতেও তেমন কৃষিকার্য্য চলিতে পারে না। নিভাক্ত এঁটেল মাটি বলিতে যাহা বুঝা যায়, সেরপ মাটি সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না; আমরা যাহাকে এঁটেল মাটি বলি তাহা অভাবত:ই উর্বরা। এঁটেল মাটির পরমাণুগুলি অভাবত:ই ফ্ল্ম, এই কারণেই উহার জলধারণের ক্ষমতা অধিক। বেলে মাটি অপেক্ষা এঁটেল মাটি শক্ত, তাই বেলে মাটি অপেক্ষা এঁটেল মাটির চাষে থরচ বেশা। এঁটেল মাটি ভিজা অবস্থায় চাষ করিয়া রাখিলে অত্যস্ত শক্ত হইয়া পড়ে। শেষে এ মাটি গুড়া করিয়া লওয়া বিশেষ শ্রম-সাপেক্ষ ও ব্যয়সাধ্য হয়, স্তেরাং বৃষ্টির পরে খুব ভিজা অবস্থায় এ মাটি চাষ না করিয়া একটু শুকাইয়া আসিলেই চাব করা উচিত।

### দো-আঁশ মাটি

বেলে ও এঁটেল মাটির সংমিশ্রণে দো-আঁশ মাটি গঠিত হয়। দো-আঁশ মাটিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যে মাটিতে কাল ও বালির অংশ সমান তাহাকে দো-আঁশ, এবং বাহাতে বালির অংশ বেশী তাহাকে বেলে দো-আঁশ, এবং বাহাতে কাদার অংশ বেশী তাহাকে এটেল দো-আঁশ বলে। এটেল মাটি অপেক্ষা দো-আঁশ মাটিতে জৈবিক পদার্থের পরিমাণ অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষিকার্য্যে দো-আঁশ মাটি সর্ব্বাপেক্ষা উপযোগী। এই মাটিতে প্রায় সকলজাতীয় ফসলই উৎপন্ন হইতে পারে। এই মাটির উৎপাদিকা শক্তি অধিক এবং ইহার উৎপাদিকা শক্তি সহজে নষ্ট হয় না। অপর দিকে দো-আঁশ মাটি থুব সহজে কর্ষণ করা যায়। সারপ্রয়োগে দো-আঁশ মাটিতে যেমন ফল পাওয়া যায় তেমন আার কোন শ্রেণীর মাটিতেই পাওয়া যায় না। উপযুক্ত পরিমাণ আর্ত্রতা রক্ষা করিবার শক্তি দো-আঁশ মাটির যেমন আছে, অহ্য কোন মাটির তেমন নাই। অতিরৃষ্টি ও অনাবৃষ্টিতে এই মাটি থুব বেশী ক্ষতিগ্রন্ত হয় না।

চুণা পাধর হইতে যে মাটির গঠন হয় তাহাকে চুণবছল মৃত্তিক। অথবা ক্যালকেরিয়াস্ সয়েল (Calcareous soil) বলে। এই মাটিতে চুণের পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগের অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর যে মাটিতে চুণের অংশ শতকরা ৫ হইতে ২০ ভাগের মধ্যে আছে তাহাকে মালি সয়েল (Marly soil) বলে। এই মাটি স্বভাবতঃই খুব 'হাল্কা' এবং চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহাতে 'সাল্ফেট্'-এর ভাগ বেশা দেখিতে পাওয়া যায়।

# উদ্ভিজ্জাত মাটি

নানাজাতীয় উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের যিশ্রণে যে মাটির গঠন হয় ভাহার নাম উদ্ভিজ্ঞাত মাটি। এই শ্রেণীর মাটিতে চুণের ভাগ প্রায়ই থাকে না।

উল্লিখিত কয়েকপ্রকার মাটি ছাড়া নদী ও মোহনার স্থানে স্থানে একপ্রকার চড়া-ভূমি দেখিতে পাওয়া যায়। স্বস্তু স্থান হইতে ভাঙ্গনের মাটি স্রোভের সহিত চালিত হইয়া ঐ মাটি স্রোভোহীন স্থানে স্তারে স্তারে

সজ্জিত হয় এবং প্রতিবংসর এইরূপ পাল পড়িতে পড়িতে ক্রমে উচ্চ হইয়া চড়া-ভূমি গঠিত হয়। নদীতীরস্থ বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন প্রকার মাটির সংমিশ্রণে এই মাটি গঠিত হয় বলিয়া ইহা বিশেষ সারবান্ হইয়া থাকে। এই কারণেই চড়া-ভূমিতে ফসল করিতে সারের প্রয়োজন হয় না।

উল্লিখিত বালু, কাদা, চূণ এবং জৈবিক পদার্থগুলি মাটিতে ওত-প্রোতভাবে মিশ্রিত থাকে। ঐগুলিকে পৃথক করিয়া লইবার জন্ত নানাবিধ সহজ উপায় আছে. তাহার ভিতর হইতে একটির বিবরণ নিমে লিখিত হইল। কতক মাটি লইয়া ২১২°ফা. তাপাংশে উহা উত্তপ্ত করিলে ঐ মাটি হইতে জলীয় অংশ সব নিঃশেষিত হইয়া ঘাইবে, ভৎপরে ঐ মাটি হইতে নিদিষ্ট পরিমাণ মাটি ওজন করিয়া লইতে হটবে এবং ঐ মাটি যতক্ষণ লাল না হইয়া উঠে ততক্ষণ পৰ্যান্ত আগুনে পোডাইতে হইবে। এই প্রক্রিয়ার ফলে মাটি হইতে দাহামান জৈবিক পদার্থগুলি পুড়িয়া গিয়া ঐ মাটির ওজন পূর্ব্বাপেকা কম হইবে। এইরপে ঐ মার্টতে কভ জৈবিক পদার্থ ছিল তাহা জানা যাইবে। ভারপর ঐ মাটি একটি পাত্রে রাখিয়া উত্তমরূপে জলের সহিত মিশাইয়া মাটিমিপ্রিত জল কিছুকাল স্থিরভাবে রাখিয়া দিতে হইবে। পরে পাত্রের উপরিভাগ হইতে কতক জল ফেলিয়া দিলে উহার সহিত কাদার কতক অংশ চলিয়া যাইবে। এইরূপ প্রক্রিয়া ৪।৫ বার করিলেই কাদার ভাগ সম্পূর্ণ নি:শেষিত হইয়া বালুর ভাগ সম্পূর্ণ পাত্রের তলায় পড়িয়া থাকিবে। এখন এই বালু আগুনে শুষ্ক করিয়া ওজন করিয়া লইতে হইবে, তৎপরে পুনরায় আগুনে পোড়াইয়া অৰশিষ্ট জৈবিক পদাৰ্থ নি:শেষিত করিয়া ফেলিতে হইবে। পূর্ববারের উত্তাপে যে জৈবিক পদার্থ নিঃশেষিত হইয়া পিয়াছে ভাহার সহিত বর্ত্তমান নি:শেষিত জৈবিক পদার্থ যোগ করিলে ঐ মাটিতে মোট কতটা জৈবিক পদার্থ ছিল তাহা নিনীত হইবে। এইরূপে বালুকার পরিমাণ বাহির হইয়া পড়িয়াছে, এখন ঐ মাটির

ওজন হইতে জৈবিক পদার্থ ও বালুকার ওজনের সমষ্টি বাদ দিলেই কাদার ওজন বাহির হইয়া পড়িবে।

পার্বতা প্রদেশে মাঝে মাঝে প্রস্তরথন্ত, থড়ি বা চূণ (Chalk) ও কঙ্করবহুল মাটি দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ সকল পদার্থের প্রাচূর্য্যের প্রতি লক্ষ্য করিয়া, ঐ সকল মাটি প্রস্তরময় (Stony), চূণবহুল (Calcareous), কঙ্করময় (Gritty) প্রভৃতি নামে অভিহিত ইইয়া থাকে।

মাটিতে ঐ সকল পদার্থ বর্ত্তমান থাকিলে বিশ্লেষণের পূর্ব্বেই মাটি হইতে উহা পৃথক্ করিয়া ফেলিতে হইবে। মাটিগুলি প্রথমে ঘরের শুক্ষ মেক্লেতে ছড়াইয়া দিতে হইবে। তারপর মাটি শুকাইয়া গেলে উহা ভালরূপে শুঁড়া করিয়া প্রশুরথগুগুলি চালুনী দিয়া বাছিয়া ফেলিতে হইবে। ঐগুলি হইতে ভালরূপে মাটি ছাড়াইয়া ধুইয়া ফেলিতে হইবে এবং শুক্ষ করিয়া ওন্ধন করিলে ঐ মাটিগে কি পরিমাণ প্রশুর ছিল তাহা জানিতে পারা যাইবে। এখন অবশিষ্ট মাটিগুলি একটি স্ক্লেতর চালুনী দিয়া উত্তমরূপে ছাঁকিলে কাঁকরগুলি চালুনীতে থাকিয়া যাইবে এবং মাটি চালুনী হইতে বাহির হইয়া যাইবে। ইহার পর মাটিগুলি প্রক্রিথিত উপায়ে বিশ্লেষণ করিয়া লইতে হইবে।

# মৃত্তিকার প্রকৃতি

ভূ-পৃঠে বৃষ্টিবারি পতিত হইলে তাহার কতক অংশ নিম্নভূমির দিকে চলিয়া যায়, অবশিষ্টাংশ মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে। পৃথিবীর জড়-পদার্থমাত্রেরই সচ্ছিদ্রতা (Porosity) নামে একটি গুণ বর্ত্তমান আছে অর্থাৎ জড়-পদার্থমাত্রই ছিদ্রময়; এমন কি লৌহ, প্রস্তর, কাচ ইত্যাদিতেও অতি স্কা স্কা ছিদ্র বর্ত্তমান আছে। মৃত্তিকাতেও ঐ গুণ বর্ত্তমান আছে। জলরাশি মৃত্তিকার অভ্যন্তরে এই সচ্ছিদ্রতা গুণেই প্রবেশ করে। মৃত্তিকা-ভেদে সচ্ছিদ্রতা-গুণের পার্থক্য হইয়া থাকে। মৃত্তিকার এই গুণটি মৃত্তিকার উর্বরতার আধিক্যের একটি প্রধান লক্ষণ। ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ দেখা যায়—প্রস্তর্বসাত্রে লিচেন (Lichen) জাতীয় ক্ষুত্র উদ্ভিদ

ভিন্ন কিছুই জন্মিতে পারে না। কিন্তু এই প্রস্তর চূর্ণ করিয়া দিলে তাহার মধ্যে অপেকাক্কত শ্রেষ্ঠজাতীয় উদ্ভিদ্ জন্মিতে পারে।

মৃত্তিকার দানার স্ক্ষতার তারতম্যের উপর উহার সচ্ছিদ্রতা গুণ নির্জর করে। যে মৃত্তিকার দানা যত মোটা তাহার ছিদ্রও সেই পরিমাণে মোটা। স্থুল ছিদ্র-ধারা রৃষ্টির জল সহজে মৃত্তিকার নিমন্তরে (Sub-soil) প্রবেশ করিতে পারে। বেলে মাটি এই জাতীয় মৃত্তিকার উদাহরণস্থল। পক্ষাস্তরে যে জাতীয় মৃত্তিকার দানা যত সক উহার ছিদ্র সেই পরিমাণে স্ক্ষ। স্ক্ষ ছিদ্র-ধারা সহজে জল প্রবেশ করিতে পারে না, কাঙ্গেই এই জাতীয় মৃত্তিকার শোষণ-শক্তি অল্ল। এঁটেল মাটি এই শ্রেণীভুক্ত।

যে মৃত্তিকা যে পরিমাণে জল শোষণ ও ধারণ করিতে পারে, সেই মৃত্তিকাতে উৎপন্ন শহ্ম সেই পরিমাণে অনার্টি হইতে রক্ষা পাইতে পারে।

বেলে মাটি সর্বাপেক্ষা স্থূন ছিদ্রবিশিষ্ট, সেই জন্ম উহা সর্বাপেক্ষা অধিক জল শোষণ করিতে পারে, কিন্তু উহার জল ধারণ করিবার শক্তি অভ্যস্ত অৱ। পক্ষান্তরে এঁটেল মাটির অন্তর স্ক্ষ বলিয়া উহার জল শোষণ করিবার শক্তি কম, কিন্তু জলধাঃণের শক্তি বেশী।

বৃষ্টির সময়ে মৃত্তিকা আপন আপন শক্তি অনুসারে অন্নাধিক পরিমাণে জল ধারণ করিয়া রাখে। পরে ঐ সঞ্চিত জলরাশি সুর্য্যোত্তাপে বাষ্প হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। বেলে মাটি স্থলচ্ছিত্র বলিয়া উহার সঞ্চিত জলরাশি অতি অন্ন সময়েই নিঃশেষিত হয়।

এঁটেল মাটির ছিদ্র সরু হওয়ার জন্ম উহার সঞ্চিত জল বাষ্প হইয়া উড়িয়া যাইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন। এই জন্মই অনাবৃষ্টির সময়ে এঁটেল মাটিতে উৎপন্ন ফদল অপেক্ষা বেলে মাটিতে উৎপন্ন ফদল অধিক ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে রৃষ্টিপাত হইলে মৃত্তিকা আপন আপন ক্ষমতা
অমুসারে অলাধিক জল গ্রহণ করিয়া থাকে। এইরূপে গুহীত জলের

কজক অংশ বাপা হইয়া বাহির হইয়া যায়, যাহা বাকী থাকে ভাহা ভূপৃষ্ঠের কোন বিশেষ আকর্ষণে আরুষ্ট হইয়া উদ্ভিদের শিকড়ের নিকট উপস্থিত হয়। উদ্ভিদ্ ভাহা মূল-বারা আবশুক্ষত শোষণ করিয়া আপন আপন জীবন ধারণ করে। ভূপৃষ্ঠের যে আকর্ষণ-বারা ভূগর্ভস্থ জল এইভাবে আরুষ্ঠ হয়, তাহাকে কৈশিক আকর্ষণ (Capillarity) বলে। এই শক্তির প্রভাবেই শলিতা তৈল শোষণ করে এবং স্পঞ্জ জল শোষণ করিয়া লইতে পারে।

মৃত্তিকার কৈশিক আকর্ষণশক্তি উহার দানার স্ক্রতার উপর বিশেষ-ভাবে নির্ভর করে। ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকাতে কৈশিক আকর্ষণের শক্তি বিভিন্নভাবে কার্য্যকরী হইয়া থাকে। বেলে মাটির দানা অন্ন বিদ্য়া উহার কৈশিক আকর্ষণশক্তি অন্ন, কিন্তু এ টেল ও দো-আঁশ মাটির দানা স্ক্রবিধায় উহাদের কৈশিক আকর্ষণশক্তি প্রবল। যে দো-আঁশ মাটিতে জৈবিক পদার্থের অংশ বেশী তাহার এই শক্তি অত্যন্ত অধিক।

মাটি উত্তমরূপে চূর্ণিত অবস্থায় থাকিলে তাহাতে কৈশিক আকর্ষণশক্তিও উত্তমরূপে কার্য্য করিতে পারে। আর যদি উহা ডেলাযুক্ত
অবস্থায় থাকে তাহা হইলে কৈশিক আকর্ষণের শক্তি উহাতে ভালরূপে
সম্পাদিত হইতে পারে না। এইজন্মই আমরা দেখিতে পাই যে ছইটি ক্ষেত্রের মধ্যে যেটি উত্তমরূপে কর্ষিত ও যাহার মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণিত
ভাহাতে বীজ বপন করিলে যেরূপ সত্তর অন্ধ্রোদাম হয় এবং উদ্ভিদ্
পৃষ্ট ও বন্ধিত হয় অল্পকর্ষিত জমিতে ঐরূপ ফল কখনও পাওয়া
যায় না।

দিবাভাগে মৃত্তিক। হইতে কতক পরিমাণ জল বাষ্প হইরা উপরে উঠিয়া যায়। এই বাষ্পরাশি বায়ুমণ্ডলেই অবস্থিতি করে এবং ঐ জলীয় বাষ্পযুক্ত বায়ু যথন ভূপৃঠে আদিয়া লাগে তথন উহার জলীয় ভাগ মৃত্তিকা কতক পরিমাণে শোষণ করিয়া রাখে। ইহার ঘারা পূর্বের ক্ষতির কিছু পরিমাণে পূরণ হয়। যে শক্তি-ঘারা মৃত্তিকা বায়ুমণ্ডলম্থ এই জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া থাকে তাহাকে আর্দ্রতাগ্রাহী ক্ষমতা বা হাইগ্রোস্কোপিক্ পাওয়ার (Hygroscopic power) বলে।

শ্রেণীভেদে মৃত্তিকা জল ও উত্তাপ দারা অলাধিক সঙ্কৃচিত হইয়া পাকে। এঁটেল ও দো-আঁশ মাটিতেই এই সঙ্কোচন ও প্রসারণ-গুণ অধিক পরিমাণে দেখা যায়।

গ্রীম্মকালে জমির মধ্যে জালের ন্তায় বিস্তৃত এক প্রকার ফাটল ष्ट्रे इद्र ; गृखिकात भरकाठन এवः প্রসারণ-গুণেই জমি এইরূপ বিদীর্ণ इहेबा शास्क। अंटिन मांटिट अहे कार्टन अधिक पृष्ट हव। हेहात কারণ এই ষে, এঁটেল মাটির দানাগুলি খুব স্কল্ম হয় এবং সহজেই উহারা পরস্পর যোগাকর্ষণে আবদ্ধ হইয়া আসিতে চাহে। এইরূপ পরম্পর যোগহত্তে আবদ্ধ মৃত্তিকার প্রকৃতি পরম্পর বিপরীতভাষাপন্ন: অর্থাৎ বেলে মাটির জলধারণ-ক্ষমতা অল্ল কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অধিক, এবং এঁটেল মাটি: জলধারণ-শক্তি অধিক কিন্তু জলশোষণ-শক্তি অল্প। বেলে মাটি সুলচ্ছিত্র বলিয়া উহাতে জল সেচন করিলে স্বর্যোত্তাপে তাহা অতি সত্তর বাষ্পীভূত হইরা উপরে উঠিয়া যায়, এইজ্ঞ ইহা কৃষিকার্য্যের পক্ষে অনুকূল নহে। অপর পক্ষে এ টেল মাটি অত্যস্ত স্ক্ষচ্ছিদ্ৰ বলিয়া উহাতে সিঞ্চিত জল সহজে নিয়ে প্ৰবেশ ক্রিতে পারে না। এইজন্ম বুষ্টির সময়ে উহার উপরিভাগে জল দাঁড়াইয়া যায় এবং রৌলে শুরু হইলে এমন শক্ত হয় যে উহার মধ্যে জল চালনা করা এক প্রকার অসম্ভব হইয়া পড়ে। এঁটেল মাটি সিক্ত অবস্থাতে চাব করিলে ক্ষিত মৃত্তিকা ডেলাতে পরিণত হয় এবং উহা ভাঙ্গিয়া গুঁড়া করিয়া লইতে বহু পরিশ্রম ও অর্থব্যয়ের মাবগ্রক। এঁটেল মাটির আর একটি প্রধান দোষ—উহা সূর্যোদ্ভাপে এত ফাটিয়া বায় যে তন্মধ্যস্থ জল অতি সহজেই ঐ ফাটল দিয়া বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায়।

এই সকল কারণে এঁটেল মাটিও কৃষিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে। দো-আঁশ মাটিতে উল্লিখিত কোন প্রকার অস্থবিধা ঘটিবার সম্ভাবনা নাই। এইজন্মই দো-আঁশ মাটি কৃষিকার্য্যের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী। বেলেও এঁটেল মাটিকে কি প্রকারে দো-আঁশে পরিণত করিতে হয় সে বিষয় সংক্ষেপে নিমে লিখিত হইল।

বেলে মাটির সহিত গোময়-সার, আবর্জনা, পচা পাতা প্রভৃতি উদ্ভিজ-পদার্থমিপ্রিত সার মিশাইয়া দিলে, ইহা কতক পরিমাণে দো-আঁশ মৃত্তিকাতে পরিণত হয়। উদ্ভিজ্জসারের জলধারণ-শক্তির অবতা দ্র হইয়া য়াইতে পারে। ইহা বাতীত জমিতে ধঞে, শণ অথবা অত্য কোন প্রকার শিশ্বাদিজাতীয় (Leguminous) শত্ত জন্মাইয়া ঐ গাছগুলি চাষ এবং মৈ ছায়া কাঁচা অবস্থাতে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলে মৃত্তিকা কতক পরিমাণ দো-আঁশে পরিণত হয়। স্থানাস্তর হইতে এঁটেল মাটি আনিয়া বেলে মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিলেও উহা বায়সায়া। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে বেলে মাটির জলরক্ষণ-শক্তি অত্যস্ত অল্ল। এই দোষনিবারণের জন্ত ক্ষেত্রের উপরিভাগে বিরালার যন্ত্র-ছায়া উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপ করিলে নিয়ন্তরের জল সত্তর উপরে উঠিয়া আসে।

বর্ধার সময়ে যে সকল জমি জিলে প্লাবিত হওয়ার সন্তাবনা থাকে, পূর্ব্ব হইতেই সেই সকল জমির চতুপ্পার্থে আল বাঁধিয়া জল আবদ্ধ করিয়া রাখিলে, ঐ জলমিশ্রিত পলি, ক্ষেত্রে পতিত হইয়া, উহাকে কতক পরিমাণে দো-আঁশ করিয়া দেয়। যদি আপনা হইতে ক্ষেত্র জলে প্লাবিত হওয়ার সন্তাবনা না থাকে, তবে নিকটবর্ত্তা নদী, খাল অথবা অন্ত কোনও জলাশয় হইতে নালা কাটিয়া জল চালাইয়া আনিয়া ঐ কল ক্ষেত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখিলেও উল্লিখিত কার্য্য সাধিত হইতে পারে।

এঁ টেল মাটিকে দো-আঁশে পরিণত করিবার নিয়ম:—এঁ টেল মাটির সঙ্গে বালি অথবা ছাই মিশাইয়া দিলে উহা দো-আঁশে পরিণত হয়। চূণ-মিশ্রণ দারাও ঐ কার্য্য সাধিত হইতে পারে। জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া নিমন্তরের মাটি উপরে আনিয়া দিলে উহা কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়।

গোময়-সার, সবুজ-সার এবং গৃহজাত সার ( আবর্জনাদি) প্রয়োগ করিলে এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। নালা কাটিয়া জলনিকাশের উত্তম ব্যবস্থা করিলেও মুত্তিকার অবস্থান্তর ঘটে।

উল্লিখিত কয়েকটি প্রণালী ব্যতীত, ক্ষেত্রের উপরিভাগ অগ্নি-সংবাগ ধারা পোড়াইলেও এঁটেল মাটি কতক পরিমাণে দো-আঁশে পরিণত হয়। মৃত্তিকা পোড়াইলে তন্মধ্যস্থ কতকগুলি উপাদান উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী আহার্য্যে পরিণত হয়। কিন্তু যাহাতে মাটি অতিরিক্ত পুড়িয়া না যায় সেইদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মাটি অতিরিক্ত মাত্রায় পুড়িয়া গেলে উহার নাইট্রোক্তন এবং অহাস্থ কৈবিক পদার্থের ভাগ নষ্ট হইয়া যায়। নৃতন আবাদী বাগড়তোলা জমি ভিন্ন অহ্য কোন জমি অতিরিক্তমাত্রায় দহন সহু করিতে পারে না। মৃত্তিকা অতিরিক্ত দগ্ধ করিলে নাইট্রোক্তেন ও অহাস্থ কৈবিক পদার্থের হাস ব্যতীত আর একটি দোষ ঘটনা থাকে। যে 'হাল্কা' অবস্থায় পরিণত করিবার জন্ম জমিকে পোড়ান হয়, ভাহার পরিবর্তে উহা আরও শক্ত হইয়া যাইতে পারে।

# তৃতীয় অধ্যায়

## উদ্ভিদ-জীবন

মানবগণের ব্যবহারোপযোগী নানাপ্রকার উদ্ভিদ্ উৎপাদন করাই কৃষিকার্য্যের উদ্দেশ্য। শুভএব কৃষিকার্য্যে ব্রতী হইতে হইলে উদ্ভিদ্-বিছায় মোটামুটি জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। উদ্ভিদ্-বিছার আলোচনা দ্বারা উদ্ভিদের জন্ম, বৃদ্ধি, প্রকৃতি এবং জাবনধারা প্রভৃতি বহু তথ্য অবগত হওয়া যায়।

জাবজন্তর ন্যায় উদ্ভিদ্গণও প্রাণবান্ পদার্থ। প্রাণিগণের ন্যায় উদ্ভিদ্গণেরও স্বয়ংবর্দ্ধনশীলতা (independent growth), সচলতা (power of movement and locomotion), বংশবিস্তারক্ষমতা (power of reproduction) এবং নিশ্বাস-প্রশ্বাসক্রিয়া (respiration) বর্ত্তমান আছে। জাব-বিজ্ঞানে যেমন জীবসন্থন্ধে বহু দিকু দিয়া বিভিন্নভাবে আলোচনা করা হইয়াছে, উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানেও সেইরূপ শরীরতত্ব (Morphology), উদ্ভিদের প্রাণতত্ব (Physiology), উদ্ভিদের জীবনযাত্রাবিষয়ক তত্ব (Beology) এবং উদ্ভিদের প্রেণীবিভাগ (Classification) প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা আছে। এ স্থলে উদ্ভিদ্-বিজ্ঞাবিষয়ে সম্পূর্ণভাবে আলোচনা করা নিপ্রয়েজন; ক্র্যি-বিজ্ঞানের সংপ্রবে উদ্ভিদ্-বিজ্ঞার যে সকল অংশ নিভান্ত প্রয়োজনায় কেবল ভাহাই সংক্রেপে আলোচিত হইল।

মনুষ্য এবং পশু প্রভৃতি যেমন মাতৃগর্ভে জন্মগ্রহণ করে, বীজ হইতে তেমন উদ্ভিদের উৎপত্তি হয়। বীজ হইতে কেমন করিয়া উদ্ভিদের উৎপত্তি হয় সে বিষয়ে নিয়ে আলোচিত হইল।

মটর, ছোলা, সিম প্রকৃতির বীজ ভিজাইয়া রাখিলে ঐগুলি ফুলিয়া উঠে এবং খোদা নরম হইয়া বায়। তখন ঐ বীজ হইতে খোদা ছাড়াইয়া লইলে দেখা বায় বে, (১ নং চিত্র ) ভিতরের দানাটি ( যাহা আমরা ডালরূপে আহার করিয়া থাকি ) সমান ছইভাগে বিভক্ত রহিয়াছে। ঐ ছইটি ভাগের নাম বীজদল বা বীজপত্র (Cotyledon)। এই দল ছইটিকে নথের সাহাযে৷ শাঁক করিয়া লইলে৷ উহার ভিতর একটি ছোট জিনিষ



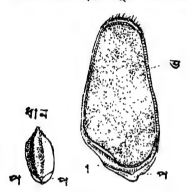
#### ১ নং চিত্র

জ = জলরক্র; ক্ষ = বীজক্ষত; ব = বীজদল; ম = ভাবী মূল;
অ = অফুর; ক = ভাবী কাণ্ড; খ = বীজচ্চদ।

দেখিতে পাওয় যায়, ঐটিই ভবিষ্যৎ-উদ্ভিদের অন্ধুর (Embryo)। গাছের অন্ধুরের বাঁকা হল্ম মুখটির নাম ভাবা মূল (Badiele) এবং চ্যাপটা কাটা দিক্টার নাম ভাবা কাণ্ড (Plumule)। ঐ অন্ধুরের ভিতরই গাছের সমস্ত অবয়ব অপরিক্ষুটভাবে বত্তমান রহিয়াছে। ঐ অন্ধুরটিই কালক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া পূর্ণাবয়ব উদ্ভিদে পরিণত হয় অর্থাৎ ভাবী মূল বৃদ্ধি পাইয়া গাছের মূল, এবং ভাবা কাণ্ড বৃদ্ধি পাইয়া গাছের কাণ্ডে পরিণত হয়।

একটি দিল-বীজ (মটর, ছোলা ইত্যাদি) ভিজাইয়া খোসা ছাড়াইবার পূর্ব্বে পরীক্ষা করিলে (১ নং চিত্র ) খোসার গায়ে একটি ছিদ্র দেখিতে পাওয়া যায়। অন্কুরের ভাবী মূলের স্থন্ধ বাঁকা অংশ ঐ ছিদ্রের দিকে মুখ করিয়া বাজদলের মধ্যে খাকে। ঐ ছিদ্রুটিকে জলরক্র (Micropyle) বলে। ঐ জলরক্রের নীচে লম্বাভাবে একটি রেখা চলিয়া
গিয়াছে। ঐ রেখার গায়ে গাঢ়-রংবিশিষ্ট একটি ক্ষভিচ্ছি দেখিতে পাওয়া
যায়, উহার নাম বীজক্ষত (Hilum)। বীজটি ঐ স্থানে ফলের সহিত
আবদ্ধ থাকে। বীজের আবরণ বা খোসাকে বীজচ্ছদ (Testa) বলে।

সমস্ত উদ্ভিদের বীব্দ হুই দলে বিভক্ত নহে; ধান, গম, যব ও নারিকেল প্রভৃতির বীজ একদলবিশিষ্ট। এই হিসাবে বীজকে একদল-বীজ (Monocotyledon) ও দ্বিদল-বীজ (Dicotyledon) এই হুইটি পৃথক্ শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে। একদল-বীজের বীজদল ভিন্নরপ। একটি ভিজানো ধানকে লম্বাভাবে (longitudinal) সমান হইভাগে ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে—(২ নং চিত্র) সূলাত্রের দিকে খোসা বা বীজচ্ছদের হুই পাশে পক্ষের ভার হুইটি কুদ্র সাদা অংশ আছে। ধানের অন্তর সেই সাদা



২ নং চিত্র। প≕পক ; া≕ অভুর ; ভ≕জণার

অংশের কাছে থাকে। অস্কুরটির ভাবী মূল ও ভাবী কাণ্ডের সংযোগস্থলে একটি বেষ্টনীর স্থায় দেখিতে
শাওয়া যায়, উহাই একদল-বীজের
বীজদল। এই অস্কুরটি ধানের ভিতর
অতি অল্প স্থানই অধিকার করিয়া
রহিয়াছে। ধানের বাকী অংশ অর্থাৎ
যাহা আমরা চাউলক্রপে আহার
করিয়া থাকি, সেই পদার্থের নাম
"ক্রণার" (Albumen)। এই

জ্রণারই একদল-বীক্স উদ্ভিদের অস্কুরাবস্থার খাছ। ধান ভানিয়া চাউল প্রস্তুত করিবার সময়ে উলিখিত অস্কুরটি জ্রণার হইতে বিচ্চিন্ন হইয়া তুষের সঙ্গে চলিয়া যায়। এই নিমিস্তুই ধানের পরিবর্তে চাউল বপন করিলে ভাহা হইতে অস্কুরোলাম হয় না।

উদ্ভিদ্-শিশু যতদিন মৃত্তিকা হইতে তাহাদের থাত সংগ্রহ করিবার উপযুক্ত না হয়, ততদিন বীজমাতা আপন দেহ হইতে উহাদের জীবন-ধারণোপযোগী থাত যোগান। ঈষৎ বড় হইলে আর বীজ-দেহস্থ থাতে উহাদের কুলাইয়া উঠে না, তথন আপনাদের জীবনধারণের উপায় আপনাদেরই করিয়া লইতে হয়।

উপযুক্ত মাত্রায় জল, বায়ু এবং উত্তাপের সাহায্য ব্যতীত বীক্ষ হইতে অঙ্কুর বাহির হইতে পারে না। ঐ গুলির মধ্যে কোন একটির অভাব বা অল্লতা, অঙ্কুর বাহির হওয়ার পক্ষে অনিষ্টজনক।

প্রাণিমাত্রেরই বাঁচিয়া থাকার জন্ম খাছের প্রয়োজন। উপযুক্ত

পরিমাণ থাতের অভাবে যেমন মানুষ শীর্ণ ও তুর্বল হইয়া অবশেষে মরিয়া যায়, উদ্ভিদেরও ঠিক সেই অবস্থা। মানবশিশু ষেমন ভূমিষ্ঠ হইয়া নিজের থাত সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে না, বৃক্ষও অঙ্কুরোদামের সঙ্গে সঙ্গে ঐরপ থাত সংগ্রহ করিয়া লইতে অসমর্থ থাকে। মানব-শিশু ঐ সময়ে মাতৃস্ভত্তে পুষ্ট হয়, বৃক্ষশিশুও ভাহার বীজমাভার দেহস্থিত সঞ্চিত থাত গ্রহণ করিয়া ক্রমে পুষ্ট হইয়া উঠে।

গাছের সমস্ত অঙ্গটিকে প্রধানতঃ তুইভাগে বিভক্ত করা যায়। মাটির উপরে আমরা যে ভাগ দেখিতে পাই, সে ভাগের নাম সপত্র কাগু (Shoot); মাটির নীচের ভাগকে মূল (Root) বলে। আলোর বিশরীত দিকে অর্থাৎ মাটির নীচে মূলের কার্য্য চলিতে থাকে। কাণ্ডের কার্য্য মাটির উপরে অর্থাৎ আলোর দিকে হইয়া থাকে।

মূল, কাণ্ড, পত্ৰ, ফুল এবং ফল এই পাঁচটি অংশ প্ৰায় সকল উদ্ভিদেই বৰ্তুমান আছে। এই পাঁচটি অংশ ক্ৰমে ধারাবাহিক ভাবে বৰ্ণিত হইবে।

#### মূল

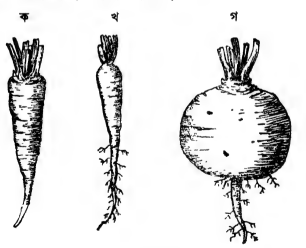
মূল প্রধানত: পাঁচ শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা:—(১) স্থানিক মূল (True root), (২) আস্থানিক মূল (Adventitious root), (৩) শোষণ-মূল (Haustoria), (৪) পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root), (৫) জলীয় মূল (Aquatic root)।

### (১) স্থানিক মূল (True root)

অঙ্কুরস্থ ভাবী মূল ক্রমশ: বজিত হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে যে মূলের গঠন করে ভাহাকে স্থানিক মূল বলে: আম, জাম ইত্যাদি গাছের মূল এই শ্রেণীর:

ভাবী মূল ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া সাপের লেজের মত স্ক্র আকারে মাটির মধ্যে প্রবেশ করে, উহাই গাছের প্রধান মূল (Primary root)। প্রধান মূলটি কার্য্যকরী অবস্থায় থাকিলে, অর্থাৎ উহা হইতে শাথামূল ও প্রশাথামূল (Secondary root) বাহির হইয়া উদ্ভিদের পোষণোপযোগী অবস্থায় আদিলে, তাহাকে কাগুমূল (Tap root) বলে। সাধারণতঃ দিদল-বীজজাত উদ্ভিদেই কাগুমূল দেখিতে পাওরা যায়। বৃক্ষের কাগুরে (Shoot) সহিত এই মূলের সাদৃশ্য আছে বলিয়া ইহাকে কাগুমূল বলে। কাগুমূলগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

- ক) কৌণিক (Conical) মূল (৩ ক নং চিত্র)-- যে মূলের গোড়ার দিক্ স্থূল এবং মাধার দিক্ হস্তিশুণ্ডের ন্তায় ক্রমশ: স্ক্র। যেমন—গান্ধর, পালম ইত্যাদি।
- থে) মোচাকার (Fusiform) মূল (৩ থ নং চিত্র )—যে মূলের মধ্যভাগ সূল এবং গোড়া ও মাথার দিক্ কৌণিক মূলের স্থায় ক্রমশঃ সরু। যেমন—মূলা।
- (গ বর্জুলাকার (Napiform) মূল (৩ গ নং চিত্র)—বে মূল স্থীত এবং গোলাকার। বেমন—শালগম, বীট।



৩ নং চিত্ৰ

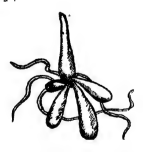
ক = কৌণিক মূল; খ = মোচাকার মূল; গ = বর্ত্লাকার মূল

বিশেষ কোন কারণবশতঃ প্রধান মূলের বৃদ্ধি স্থপিত থাকিলে ঐ স্থান হইতে গুড়াকারে যে মূল বাহির হয় তাহাকে গুড়-মূল (Fibrous root) বলে (৫ নং চিত্র); যেমন ধানের মূল। গঠনভেদে বিভিন্ন প্রকার গুড়-মূল দেখিতে পাওয়া যায়:—



৪ নং, চিত্ৰ গুচ্ছমূল

(ক) কন্দাল (Tubercular)—বে • গুচ্ছ-মূলের এক অপবা ততোধিক শাখা ক্ষীত হইয়া কন্দের আকার ধারণ করে ( ৫ নং চিত্র ) ; যেমন—শকরকন্দ আলু ।



« নং, চিত্ৰ কন্দাল সূল

(খ) জটিল কন্দাল (Fasciculate)—যে গুচ্ছ-ম্লের বহুসংখ্যক শাখা জটার স্থায় স্ফীত হইয়া থাকে (৬ নং চিত্র ); যেমন—শতমূলী।



७ नः, ठिल कंटिन कन्तान यून

(গ) স্ফীতাগ্র (Nodulose)—্যে গুড়-মূলের শাধার অগ্রভাগ স্ফীত হইয়া গুটিকার আকার ধারণ করে (৭ নং চিত্র)।



৭ নং, চিত্ৰ ফীতাগ্ৰ সূল

(খ) মালিকাকার (Moniliform)—বে গুচ্ছ-মূলের শাখাগুলির গায়ে গ্রন্থির আকারে বছসংখ্যক গুটিকা দেখিতে পাওয়া যায় (৮ নং চিত্র)।



৮ নং, চিত্র মালিকাকার মূল

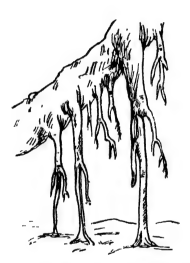
(৩) বলয়ী (Annulated)—বে গুচ্ছ-মূলের শাখাগুলিতে বলয়া-ক্লভি বহু গ্রন্থি দৃষ্ট হয় (৯ নং চিত্র); যথা—ইপিকাকুয়ানা (Ipecacuanha)।



৯ নং, চিত্ৰ বলয়ী সূল

### (২) আস্থানিক মূল (Adventitious root)

থে মূল জাণমূল হইতে উৎপন্ন না হইয়া উদ্ভিদের অক্সস্থান হইতে নিগত হয় তাহাকে আস্থানিক মূল বলে। আস্থানিক মূল উদ্ভিদের কাণ্ড অথবা পত্র হইতেও নিগতি হইতে পারে। বটের ঝুরি (১০ নং চিত্র) ইহার উত্তম উদাহরণ।



১০ নং, চিত্র আস্থানিক মূল—বটের ঝুরি

কোন কোন লতা অন্ত কোন পদার্থ কিংবা বৃক্ষের গায়ে আরোহণ করিবার জন্ত নিজের কাণ্ড হইতে আস্থানিক মূল বাহির করিয়া ঐ আশ্রয়-বস্তুকে অবলম্বন করিয়া থাকে। ঐ সকল আস্থানিক মূলকে আশ্রয়ী (Climbing) মূল বলে; যেমন 'আইভি' ও গজ-পিপ্পলী। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ডস্থ কোন স্থান হইতে আস্থানিক মূল, বাহির হইয়া শৃত্যে ঝুলিতে থাকে এবং ঐ অবস্থায় বায়ুমণ্ডল হইতে



১১ চিত্র নং 'অর্কিড'গাছের বায়বীর মূল

উদ্ভিদের আহার্যা গ্রহণ করে। ঐ সকল আশ্বানিক মূলকে বায়বীয় (Aerial) মূল বলে। 'অর্কিড' (Orchid) গাছের মূলই (১১ নং চিত্র) ইহার শ্রেষ্ঠ উদাহরণ। আর কোন কোন আস্বানিক মূল উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে বাহির হইরা শৃত্যে ঝুলিতে থাকে এবং কালক্রমে মৃত্তিকাভ্যস্তরে প্রবেশ করে। বটের ঝুরি, এবং কেয়াগাছের কাণ্ড

(১২ নং চিত্র) হইতে বহির্গত মৃশও ভূমি স্পর্শ করিবার পূর্বের বায়বীয় শ্রেণীভূক্ত থাকে :



১২ নং চিত্র কেয়া ( কেতকী ) গাছের আস্থানিক মূল

স্থানরবন অঞ্চলের জলা ভূমিতে জাত স্থানরী এবং গেঁটে প্রভৃতি গাছের কতকগুলি বিশেষ মূল নীচের দিকে বিশৃত না হইয়া মাটির উপরে তাহাদের মাথা ভূলিয়া দেয়। ঐ মূলগুলির গাত্র স্থভাবতঃই কর্কশ এবং উহাতে বায়প্রবেশের জন্ম ছিদ্র আছে। ঐ মূলগুলিকে প্রখাদক মূল (Breathing root) বলে।

# the state of

## (৩) শোষণ-মূল (Haustoria)

আলোক-লতা প্রভৃতি পরজীবী (Parasites) উদ্ভিদের বায়বীয় শিকড় হইতে অন্ত একপ্রকার শিকড় বাহির হইয়া আশ্রয়-বৃক্ষের কাণ্ডমধ্যে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে খান্ত সংগ্রহ করে; এই প্রকার মূলকে শোষণ-মূল (Haustoria) বলে।

## (8) পরবৃক্ষীমূল (Epiphytic root)

কতকগুলি গাছ অহা কোন বৃক্ষের উপরে জ্বন্মে, ঐ সকল উদ্ভিদ্কে পরগাছা বলে। ঐ সকল গাছের মূল ভূমি স্পর্শ করে না। বায়ুমগুল হইতেই উহারা মূলের সাহায্যে আহার্য্য সংগ্রহ করিয়া জীবিত থাকে। ঐ সকল গাছের মূলকে পরবৃক্ষী মূল (Epiphytic root) বলে। রামা গাছের মূল এই শ্রেণীভূক্ত।

## (৫) জ্লীয় মূল (Aquatic root)

কতকগুলি জলজ ভাসমান উদ্ভিদের শিকড় জলের মধ্যে অসংলগ্ন অবস্থায় ঝুলিতে থাকে, মাটির সঙ্গে উহার কোন সংস্রব নাই। ঐ সকল শিকড়ের কোন প্রকার শাথাপ্রশাথা বাহির হয় না এবং ঐ গুলির গায়ে রোমমূলও (Root hair) দেখিতে পাওয়া যায় না। ঐ সকল মূলকে জলীয় মূল (Aquatic root) বলে।

উদ্ভিদের প্রধান মূল সোজা মাটির নীচে চলিয়া যায়। তাহার চারিপার্শ হইতে শাথামূল ও প্রশাথামূলগুলি বাহির হইয়া ভূপ্টের সহিত প্রায় সমাস্তরালভাবে মাটির নীচে বিস্তৃত হয়। প্রধান মূল যভই নীচের দিকে যাইতে থাকে, তাহার সঙ্গে সঙ্গের স্তরে শাথামূলের সৃষ্টি হয়। প্রধান মূল ও শাথামূলগুলির এইরূপ বিপরীত সমাবেশ ছারা রক্ষের কাণ্ড মাটির উপরে দাঁড়াইয়া ঝড় ও ঝঞ্লার হস্ত হইতে আল্লারক্ষা করে

এবং মৃত্তিকার অভ্যন্তরস্থ যাবতীয় খাছ গ্রহণ করে। মূলা, গান্ধর, বাঁট, শতমূলী প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিদের মূল স্বভাবত:ই স্থল এবং রদাল ; ঐসকল উদ্ভিদের খাছ তাহাদের মূলমধ্যে সঞ্চিত থাকিয়া প্রয়োজন অনুসারে ব্যয়িত হয়।

## মূলের কার্য্যকারিতা

এখন দেখা যাইতেছে বুক্ষের মূল একাধারে মৃত্তিকা হইতে ভাহার থাত সংগ্রহ করে, তাহাকে মাটির উপরে দাঁ দু করাইয়া রাথে এবং তাহার থাতভাণ্ডাররূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া আরোহী জাতীয় লতার কাণ্ড হইতে উদ্যত মূল উহাদের আশ্রয়-বস্তুতে আরোহণ ও অবলম্বন-বিষয়ে সহায়তা করিয়া পাকে।

শিকড়ের গারে কতকগুলি রোম আছে, ঐগুলিকে রোমমূল (Root hair) কলে (১৩ নং চিত্র)। আমাদের সগুথে কোন লোভনীয়



জিনিষ রাখিলে আমাদের জিহ্বার ষেমন
লালার সঞ্চার হয়, ঐ রোম মূলগুলি হইতেও
মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহাগ্য পদার্থগুলির লোভে ঐরপ অন্নরস নির্গত হইয়া,
ঐ আহার্য্য পদার্থগুলিকে দ্রবণীয় করিয়া
উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য করিয়া দেয়। ফলতঃ
এই রোম মূলগুলিই মৃত্তিকান্থিত উদ্ভিদের
আহার্য্যগ্রহণের সর্ব্বপ্রধান অবলম্বন। মূলের
গায়ে ঐ রোমগুলি সহজে লক্ষ্য করা
যায়।

১৩ নং চিত্র চারাগাছের রোমমূল শিকত্ণগুলির মাথার সরু দিক্টা অত্যন্ত কোমল; ঐ কোমল অংশটি রক্ষা করিবার জক্ত টুপীর মন্ত একটি পদ্দা দ্বারা উহা ঢাকা আছে। ঐ আবরণটিকে মূলত্রাপ (Root Cap) বলে (১৪ নং চিত্র)।
শিক্ত বৃদ্ধি পাইয়া মাটির ভিতরে যতই অগ্রসর হয় মূলত্রাপগুলির অগ্রভাগও তত্তই ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে থাকে। কিন্তু এই ক্ষতি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ভিতর হইতে নৃতন কোম (Cells) আসিয়া মূলত্রাণের অগ্রভাগের ব্যয়িত কোমগুলির স্থান অধিকার করে। এইরূপে মূলের কোমল অংশ কথনও অরক্ষিত ভাবে ১৪ নং চিত্র থাকে না। এই মূলত্রাণের অব্যবহিত নিমেই ক = মূলত্রাণ। রোম-মূলগুলি উথিত হইয়া থাকে।

#### মুলের অভ্যস্তর

ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের বহু কোষের (Cell) সমষ্টি লইয়া উদ্ভিদ্-দেহ গঠিত। একটি উদ্ভিদের মূলকে আড়াআড়ি ভাবে ছেদন (Cross section) করিয়া অণুবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উহার মধ্যেও ঐরপ বছসংখ্যক কোষের (Cell) অন্তিত্ব দৃষ্ট হয়। ঐ মূলটি দিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূল হইলে দেখা যাইবে—উহার চক্রাকারে সজ্জিত প্রথম অর্থাৎ বহিঃস্থ স্তরে যে সকল কোষ সজ্জিত রহিয়াছে, ভাহার মধ্য হইতে মাঝে মাঝে এক একটি কোষ শুণ্ডাকারে বাহিরের দিকে চলিয়া গিয়াছে। ঐ শুণ্ডাকৃতি অংশের নামই রোম-মূল (Root-hair) এবং রোমমূল আছে বলিয়া ঐ স্তরটির নাম রোমাল (Piliferous) স্তর। ঐ স্তরের পরে অপেক্ষাকৃত বৃহদায়তনের কতকগুলি কোষস্তর দেখিছে পাওয়া যায়। ঐ কোষগুলির নাম বান্ধল কোষ (Cortical tissue)

বান্ধল কোষসমূহের অব্যবহিত পরেই চক্রাকারে বেষ্টিত আর একটি শুর আছে, তাহার নাম অন্তত্ত্ব্ (Endodermis)। অন্তত্ত্বকের অব্যবহিত পরবর্ত্তী অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্রাকার কোষযুক্ত আর একটি শুরের নাম পরিচক্র (Pericycle)। তৎপরে দারুক (Xylem) এবং বন্ধক (Phloem) নামক কতকগুলি নালিকাগুচ্ছ (Vasculer Bundles) একটির পর একটি পাশাপাশি স্থাপিত হইরা মূলের কেন্দ্রস্থিত মজ্জাকোষ (Pith) শুলিকে বেষ্টন করিয়া আছে। ঐ দারুক (Xylem) এবং বন্ধক (Phloem) নামক নালিকাগুলির মধ্যে উৎপাদক (Cambium) নামে আর একপ্রকার কোষ আছে। ঐ কোষগুলির ঘারাই মূল প্রস্থের দিকে বৃদ্ধি পাইরা স্থূল হইয়া থাকে।

একদল-বীক্ষজাত উদ্ভিদের মূলের আভাস্তরিক গঠনও প্রায় দিদল-বীজজাত উদ্ভিদের মূলের অনুরূপ। পার্থক্যের মধ্যে কেবল এইটুকু লক্ষ্য করা যায় যে, ইহার অভ্যন্তরস্থ নালিকাগুচ্ছগুলির সংখ্যা দিদল-বীক্ষজাত উদ্ভিদের মূলস্থিত নালিকাগুচ্ছ অপেক্ষা অধিক। আর উহাতে কোন প্রকার উৎপাদক কোষের অন্তিম্ব নাই। স্থতরাং একদল-বীজ্ঞাত উদ্ভিদের মূল প্রস্থের দিকে বৃদ্ধি পাইতে পারে না।

#### কাণ্ড

ভাৰী কাণ্ড (Plumule) আলো ও হাওরার বর্দ্ধিত হইরা ক্রমে কাণ্ডে পরিণত হয়। কাণ্ডের গাত্রে পত্র থাকে, কিন্তু মূলের গাত্রে তাহা থাকে না। শুধু পত্রের প্রতি লক্ষ্য করিয়াই কাণ্ড ও মূলকে পৃথক্ করিয়া চিনিতে পারা যায়। কোন কোন উদ্ভিদের কাণ্ড মাটির নীচে বর্দ্ধিত হয়, ঐ কাণ্ডের গায়েও পত্র থাকে; যেমন—আলা, হলুদ, গোলআলু। কিন্তু আলো হইতে বঞ্চিত হওয়ার দক্রন, ঐ সকল পত্র সাধারণ পত্রের স্বান্ধ সবৃদ্ধ নহে। ঐশুলি মাছের আঁইসের স্বান্ধ কাণ্ডের গায়ে

আবদ্ধ থাকে। এই নিমিত্ত ঐগুলিকে শক্ত-পত্ত (Scale leaves) বলে। কাণ্ডের গায়ে পত্তসংলগ্ধ স্থানে চক্রাকার গ্রন্থি বা গাঁট (Node) থাকে। তুই গ্রন্থির মধ্যস্থানের নাম পর্ব্ধ বা পাব । Internode)। বাল বা আকের পাবগুলি বেশ স্পষ্টভাবে দেখিতে পাওয়া যায়। আমরা সচরাচর চারিদিকে আম, কাঁটাল, তাল, নারিকেল, বাশ ইত্যাদি যে সকল গাছ দেখিতে পাই ঐগুলির কাণ্ড, স্তম্ভ বা থামের স্তায় গোলাকার। কিন্তু কভকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ডের গঠন বিভিন্ন প্রকারেরও দেখিতে পাওয়া যায়; যেমন—মুথার শাষ ত্রিকোণ; তুলসী গাছের কাণ্ড চতুকোণ; পুঁই, লাউ ও কুমড়া প্রভৃতি গাছের কাণ্ড কভকটা শিরাবিশিষ্ট; ফণী মনসার গাছ চেপ্টা। এইরূপ উদ্ভিদ্ভেদে কাণ্ডের অনেক বৈচিত্র্য আছে।

#### মুকুল

মুকুল বলিতে আমরা ফ্লের মুকুলকেই বুঝিরা থাকি আম ও লিচুর বোলকে আমরা আম ও লিচুর মুকুল বলি। কিন্তু গাছের মুকুল বলিতে গাছের ফ্লের এবং শাখার উভয়েরই অস্ট্ অবস্থাকে বুঝার। একটি চারা গাছের কাণ্ডের ঠিক অগ্রভাগটি পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিতে পাই, ঐ স্থানের ক্তু কাণ্ডাংশ কতকগুলি ছোট ছোট পাভার সহিত জমাট হইয়া আছে।

কাণ্ডের অগ্রভাগন্থিত ঐ অংশকেও মুকুল বলে। মুকুলের কাছে কাণ্ডের পর্বাঞ্জলি থুব ঘন-সন্নিবিষ্ট থাকে। কাণ্ড বড় হওরার সঙ্গে সঙ্গে পর্বাঞ্জলি লখা হয়, স্মৃতরাং গ্রন্থিগুলিও পরস্পার ব্যবহিত হইরা পড়ে। কাণ্ডের অগ্রভাগ ভিন্ন, কাণ্ডের গাত্রন্থিত পত্তের গ্রন্থিসংলগ্ধ কক্ষ হইতেও মুকুল বাহির হয়। ঐ মুকুলগুলিকে কক্ষমুকুল (Axillary Bud) বলে। কাণ্ডের অগ্রভাগন্থিত মুকুলের নাম অন্তামুকুল (Terminal Bud)। অন্তামুকুল হইতে আসল কাণ্ডাট লখা হইয়া উপরের দিকে

বৃদ্ধি পাইতে থাকে, আর কক্ষমুকুল হইতে গাছের শাখা-প্রশাধার স্পষ্টি হয়।

বৃক্ষকাণ্ডের অবস্থার প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া বৃক্ষগুলিকে সাধারণতঃ
কঠিন-কাণ্ড ও কোমল-কাণ্ড, এই চুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।
কঠিন কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদ্গুলিকে বৃক্ষ, গুলা, ঝোপ এবং ঝাড় এই
কয় শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

কঠিন ও বৃহৎ-কাণ্ডবিশিষ্ট উদ্ভিদ্ রীতিমত শাখা-প্রশাখা বিস্তার করিয়া ১৫ হাত অথবা ভদপেক্ষা উচ্চ হইলে তাহা বৃক্ষশ্রেণীভূক্ত হয়। ১৫ হাত হইতে ১০ হাতের মধ্যে হইলে তাহাকে ক্ষুপ বলে। আম, কাঁটাল, শাল, সেগুন ইত্যাদি উদ্ভিদ্ নিজ নিজ উচ্চতা অনুসারে ঐ তৃই শ্রেণীভূক্ত। যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড নিভান্ত অনুচচ অথবা কাণ্ড একেবারে নাই, অথচ অল্লসংখ্যক শাখা কাণ্ড হইতে অথবা মাটি হইতে বাহির হইয়া প্রশাখা বিস্তার করে, ভাহাকে গুলা বায়। গুলোর উচ্চতা ১০ হাতের নিয়ে। জবা, টয়র ইত্যাদি কলের গাছ এই শ্রেণীভূক্ত।

মাটি ছইতে বহুসংখ্যক শাখা বিস্তৃতভাবে একস্থানে জন্মিলে তাহাকে ঝোপ ঘলে। ঝোপের উচ্চতা ৩।৪ হাতের অধিক হয় না। ছই হাতের অনধিক উচ্চ গুলোর নাম ঝাড়। ঝাড়জাতীয় উদ্ভিদের কতক অংশ বর্ষার পরে মরিয়া যায়।

কোমল-কাশু উদ্ভিদ্গুলিকে প্রধানতঃ ছই ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—বর্ধজীবী (Annual) এবং দ্বির্ধজীবী (Biennial)। যে সকল উদ্ভিদ্ ফল পাকিলেই মরিয়া যায়, সে সকল উদ্ভিদ্ ওয়ধি নামে খ্যাত। ধান, গম, মটর, ছোলা, কলা, আলা, হলুদ ইত্যালি ওয়ধিজাতীয় উদ্ভিদ্ জন্মকাল হইতে একবৎসরের মধ্যেই ফল প্রদান করিয়া মরিয়া যায়; এইগুলিকে বর্ধজীবী ওয়ধি বলে।

কতকগুলি উদ্ভিদ্ প্রথম বর্ষে বাজ হইতে জন্মগ্রহণ করিয়া মাটির উপরে পত্র বিস্তার করে এবং মৃত্তিকাভ্যস্তর্ত্ত মূলটিকে আহার্য্যসামগ্রীতে পূর্ণ করিয়া ঐ পত্রগুলি মরিয়া যায়। বিভীয় বর্ষে ঐ সঞ্চিত আহার্য্যের উপর নির্ভর করিয়া মাটির উপরে একটি কাণ্ড উদ্যাভ হয় এবং ফল পাকিবার পরেই মরিয়া যায়; ঐ কাণ্ডটির নাম ভৌম-পূম্পদণ্ড বা তেউর (Scape) এবং এই জাভায় ওযধিকে বিবর্ষজীবী (Biennial) ওযধি বলে। বিবর্ষজীবী উদ্ভিদ্ গ্রীম্মপ্রধান দেশে সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় না। গাজর, সালগম, বীট প্রভৃতি উদ্ভিদ্ শীতপ্রধান দেশে এই নিয়মের বিষয়ীভূত। কিন্তু এদেশে ঐপ্তলি সংবৎসরের মধ্যেই ফলবান হইয়া মরিয়া যায়।

বে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড কোমল এবং সত্বর বৃদ্ধি পাওয়ার জন্ত মাটির উপরে দাঁড়াইয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, সে জাতীয় উদ্ভিদ্কে লতা বলে। প্রকৃতিভেদে লতাকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে:—
(১) যে সকল লতা মাটির উপরে শায়িত অবস্থায় থাকিয়া বৃদ্ধি পাইতে থাকে, সে গুলিকে শায়িত লতা (( recpers) বলা যায়; বথা—গোলআলু, রাঙ্গাআলু ইত্যাদি; এবং (২) যে সকল লতা অন্ত বস্তুকে আশ্রয় করিয়া উদ্ধ্যামী হয় তাহাদিগকে আরোহক লতা (Climbers) বলে; যথা—লাউ, কুমড়া ইত্যাদি।

লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি কতকগুলি আরোহক লভার গাত্র হইতে আঁকড়ি (Tendrals) বাহির হইয়া আশ্রয়-বস্তুকে জড়াইয়া ধরে। আবার কতকগুলি আরোহক লভার কাণ্ডস্থিত গ্রন্থি হইতে আস্থানিক (Adventitions) শিকড় বাহির হইয়া ঐ শিকড়ের সাহায্যে আশ্রয়-বস্তুকে ধরিয়া রাখে। পান, চই, গোলমরিচ প্রভৃতি এই জাতীয় লভা। এইরূপে কোন লভা কণ্টকের সাহায্যে, কোন লভা পত্রের সাহায্যে আশ্রয়-বস্তুকে অবলম্বন করিয়া ক্রমশঃ উর্জগামী হয়।

যে লতা ডান দিকে মাথা রাখিয়া আশ্রয়-বস্তুকে বেষ্টন করে তাহার নাম দক্ষিণাবর্ত্ত (Dextrorse) লতা; চুব্ড়ী বা খাম আলুর লতা এই জাতীয়। আর যে লতা বাম দিকে মাথা রাখিয়া আশ্রয়-বস্তুকে বেষ্টন করে তাহার নাম বামাবর্ত্ত (Sinistrorse) লতা; সাম, কলাই, কল্মী লতা এই জাতীয়।

কতকগুলি উদ্ভিদের কাণ্ড মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকে এবং তথা হইতে মৃত্তিকার উপরে শাথা বিস্তার করিয়া পরিপৃষ্ট হয়; ঐগুলিকে ভৌমকল (Underground stem) বলে। এই শ্রেণীর কাণ্ডগুলিকে স্থভাবতঃই মূল বলিয়া ভূল হয়, কিন্তু বাস্তবিক ঐগুলি মূল নহে। মূলের গাত্র হইতে কথনও পত্র বা শাখার উদ্ভব হয় না; এই ভৌমকলের গায়ে শন্ধান্থতি পত্র আছে এবং ঐগুলি মৃত্তিকার উপরে শাখা বিস্তার করে। আদা, হলুদ, কচু, পিঁয়াজ, রহ্মন, গোলআলু প্রভৃতি এই শ্রেণীর কল। ভৌমকল গুলিকে নিয়লিখিত ৪ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে:—

- (১) ফীতকন্দ (Tuber), যথা—আলু।
- (২) শব্ধকন্দ (Bulb), যথা—পিয়াজ, রম্বন।
- (৩) নিরাটকন্দ (Rhizome), ষথা—কচু।
- (8) বজকন (Corm), ৰথা—ওল।

#### কাণ্ডের কার্য্যকারিতা

কাগুৰিষরে আলোচনার ফলে দেখিতে পাওয়া বায়—(১) কাগু উদ্ভিদের সবুজ পত্র, ফুল, এবং ফল ধারণ করিয়া রাখে; এবং (২) কাগু উদ্ভিদের দ্রব আহার্য্যপদার্থগুলি প্রবাহিত হওয়ার প্রণালীরূপে ব্যবস্থৃত হয়।

#### কাণ্ডের অভ্যন্তর

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, উদ্ভিদের অভ্যস্তরভাগ ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলে উহাতে বহু ছোট ছোট কোষ (Cells) দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ ছোট ছোট কোষগুলি বাক্সের ন্তায় চারিদিকেই আবরণ ছারা আৰদ্ধ। ঐ আবরণের নাম কোষ-প্রাচীর (Cell Wall)।

ঐ কোষগুলি একপ্রকার তরল পিচ্ছিল পদার্থে পূর্ণ থাকে। ঐ পদার্থটির নাম প্রাণ-পদার্থ (Protoplasm); এই প্রাণ-পদার্থটিকেই উদ্ভিদের প্রাণ বলা যাইতে পারে।

নির্দিষ্ট অমুপাতের কার্ম্বন, হাইডোজেন এবং অক্সিজেনের রাসায়নিক মিশ্রণ দারা কোষ-প্রাচীরগুলি সঠিত হয় এবং উহার নাম সেলিউলোস (Cellulose)।

কোন উদ্ভিদের কাণ্ডস্থ উল্লিখিত কোষগুলির মধ্যে প্রাণ-পদার্থের সহিত খেতসার (Starch) নামক আর একটি ভিন্ন পদার্থ দেখিতে পাওয়া যার। ময়দা, চাউলের গুড়া, শঠার পালো ইত্যাদি খেতসার-জাতীয়।

এই কোষগুলির একটি স্বাভাবিক ধর্ম এই বে, পৃষ্ট হইলে উহারা ভাঙ্গিয়া হুইটি পৃথক্ পৃথক্ কোষে পরিণত হয় এবং ক্রমে ঐ হুই কোষের মধ্যে একটি কোষ-প্রাচীর গঠিত হয়। আবার এই হুইটি কোষ ভাঙ্গিয়া চারিটি, এবং চারিটি ভাঙ্গিয়া আটটি, এই প্রণালীতে কোষের সংখ্যা উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত হুইতে থাকে। ইহাকে কোষবিভাগ (Cell division) বলে। কোষের সংখ্যায়ুদ্ধির সঙ্গে উদ্ভিদের কলেবরও বর্দ্ধিত হয়। উল্লিখিত প্রাণ-পদার্থপূর্ণ কোষগুলি একটির উপরে আর একটি করিয়া ক্রমান্তরে সজ্জিত হুইয়া নলের আকার ধারণ করে, ঐগুলিকে কোষ-নালিকা (Vessels) বলে। কোষ-নালিকাগুলি প্রাতন হইলে উহাদের প্রাচীর শক্ত হুইয়া কাঠে পরিণত হয়। তথন আর ঐগুলির মধ্যে প্রাণ-পদার্থের অন্তিত্ব থাকে না। বৃক্ষের যে অংশকে আমরা কাঠ বলি তাহা ঐ লম্বা লম্বা কোষ-নালিকার সমষ্টমাত্র। এইরূপে কোষ-নালিকাগুলির সংস্থানকে নালিকাগুছে বলে।

ধিদল-বীজজাত উদ্ভিদের কাগুকে আড়াআড়ি ভাবে ছেদন করিরা অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে বছপ্রকার কোষের অন্তিম্ব দৃষ্ট হয়। উহার মধ্যে প্রথম চক্রাকারে সজ্জিত কোষের স্তরের নাম অধিত্বক্ (Epidermis); এই স্তরের কোষের ভিতর প্রাণ-পদার্থ নাই। ভার পর একজাতীর কভকগুলি কোষের শুর লইয়া বাল্কল শুর গঠিত।
উহার অব্যবহিত পরেই চক্রাকারে আর একটি শুর আছে, ভাহার
নাম অস্তত্ত্ব্ । এই শুরের কোষের ভিতর শেতসার দেখিতে পাওয়া
যায়। তৎপরে ক্ষুদ্রাকার কোষের শুরটি পরিচক্র। ইহার পরে
কোষ-নালিকাগুলি চক্রাকারে সজ্জিত অবস্থার থাকে। প্রতিবংসর যে
নৃতন কোষ-নালিকার স্পষ্ট হয় ভাহা দ্বারা পৃথক্ পৃথক্ ভাবে একটির
পর একটি নালিকাচক্র গঠিত হয়। একটি দ্বিল্ল-বীক্ষ্পাত বৃক্ষের গোড়া
করাত দিয়া আড়াজাড়ি ভাবে ছেলন করিলে ঐ চক্রাকারে সজ্জিত
নালিকাগুছেগুলি স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, এবং ঐ চক্রের সংখ্যা
গণনা করিয়া ঐ বৃক্ষের বয়স নিরূপণ করা যায়। এজতা ঐগুলিকে
বর্ষচক্র (Annual ring) বলে।

একদল-বীক্স উদ্ভিদে কাণ্ডের আভান্তরিক গঠনও দিদল-বীজ উদ্ভিদের অমুরূপ কিন্তু উহার কোষ-নালিকাগুলি ঐরপে চক্রাকারে সজ্জিত থাকে না। ঐগুলি এলোমেলো ভাবে থাকিয়াই কাণ্ডের কলেবর গঠন করে। একদল-বীক্ষবিশিষ্ট একটি তাল বা নারিকেল গাছকে এইরপে ছেদন করিয়া পরীক্ষা করিলেই উহার কোষ-নালিকার বিশুদ্ধল অবস্থা স্পষ্ট বুঝিতে পারা বায়।

বে প্রাচীন কোষ-নালিকাশুলির প্রাচীর কঠিন হইরা কার্চে পরিণত হয়, সেগুলির আর স্বাভাবিক ধর্মামুষায়ী সংখ্যার বৃদ্ধিত হওয়ার শক্তি থাকে না। ভাহাদিগকে মৃতকোষ (Dead cells) কহে।

দিল-বীজ বৃক্ষের কোষ-নালিকাগুছের ভিতরে একপ্রকার কোষ আছে, তাহাকে উৎপাদক কোষ (Cambium) কহে। ইহাই প্রতি-বৎসর বৃদ্ধি পাইয়া নৃতন কোষ-নালিকা স্বষ্টি করে এবং এইজগুই পূর্ক্ষোল্লিখিত চক্রের আবির্ভাব হয়। গাছের এইরপ বৃদ্ধিতে বাহিরের দিকের কোষগুলিতে অত্যন্ত চাপ পড়িয়া ঐগুলি ছিঁড়িয়া যার এবং ভাহাদের রক্ষার জন্ম অন্ম আর একপ্রকার কোষের স্বষ্টি হয়, উহাকে 'কর্ক' উৎপাদক স্তর (Cork Cambium) কহে। ঐ কোষগুলিই গাছের ছালের ভিতর কর্ক-নামক জিনিষ স্থাষ্ট করে। কিন্তু একদল-বীজ বৃক্ষের কলেবর ঐব্ধপ প্রস্থে বৃদ্ধি পায় না; এবং তাহার কোষ-নালিকাগুলিরও ঐব্ধপ পরিবর্ত্তন হয় না, কেবল চারিদিকের কতকগুলি কোষ বৃদ্ধি পায় এবং তাহাও অনেক দিন স্থায়ী হয় না।

#### পত্ৰ

উদ্ভিদের কাণ্ডের গ্রন্থি হইতে পত্রের উদ্ভব হয়। আবার পত্রের কক্ষ হইতে শাখা বা পুষ্পের উদ্ভব হয়। একটি পত্রকে প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা—(১) পত্রমূল (Leaf-base), (২) পত্রবৃত্ত (Petiole), (৩) পত্রফলক (Lamina)।

কাগুস্থিত যে চেপ্টা অপ্রশস্ত অংশটির সঙ্গে পত্রের বৃস্ত সংলগ্ন থাকে তাহাকে পত্রমূল বলে। পত্রমূল ও পত্রম্পকের মধ্যবর্ত্তী অংশটির নাম বৃস্ত বা বোঁটা। উদ্ভিদ্ভেদে পত্রবৃস্ত ছোট বড় হইয়া থাকে। এমন কি কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদের পত্রে বৃস্ত মোটেই দেখা যায় না। বৃদ্ধের উপরের চেপ্টা ফলকাকার অংশটির নাম পত্রম্পক । পত্রম্পক ঐ পত্রের সর্ব্বপ্রধান অঙ্গ। উদ্ভিদ্ভেদে পত্রের ফলক চেপ্টা না হইয়া গোলাকার এবং অন্তান্ত আক্বতিবিশিপ্ত হইতে পারে।

আমরা চারিদিকে যত রকম গাছ দেখিতে পাই তাহাদের পাতাও তত রকমের। স্থতরাং আরুতিভেদে পাতার শ্রেণীবিভাগ করা অসম্ভব ব্যাপার। নিমে আমাদের পরিচিত কতকশুলি গাছের পত্র-ফলকের বাহ্য আরুতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল (১৫নং চিত্র):—

## (১) গোলাকারপত্র (Orbicular or Round)

বে পত্রফলক গোলাকার অথবা প্রায় গোলাকার তাহাকে গোলাকার পত্র বলে ; ষথা—জলপদা।

#### (২) দীর্ঘ পত্র (Linear)

যে পত্ৰফলক দীৰ্ঘ, সৰু, চেণ্টা এবং ছই পাৰ্য সমান্তরাল তাহাকে দীৰ্ঘপত্ৰ বলে; যথা—ধান, মুধা, ইত্যাদি।

## (৩) ভল্লাকার পত্র (Lanceolate)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের প্রায় তিনগুণ এবং নীচের দিক্ হইতে উপরের দিক্ চওড়া, অর্থাৎ ভল্লনামক অস্ত্রের ফলার সদৃশ, তাহাকে ভল্লাকার পত্র বলে; যথা—বাঁশপাতা।

## (৪) বাদামী পত্ৰ (Elliptical)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের অর্দ্ধেক হইতে কিঞ্চিৎ অল্প এবং মাথা ও গোড়ার দিকের প্রস্থ ক্রমে সমভাবে কমিয়া যাইয়া এক বিন্দুতে মিলিত হয় তাহাকে বাদামী আকার পত্র বলে; গোলাপ, জাম ও পাতিলেবুর পাতা এই জাতীয়।

#### (৫) আয়তাকার পত্র (Oblong)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণের অধিক, ছই পার্থ সমান্তরাল এবং মাধা ও সোড়ার দিক্ প্রায় গোলাকার তাহাকে আয়তাকার পত্র ববে; কলা ও বকফুলের পত্র এই শ্রেণীভূক্ত।

## (৬) ডিম্বাকার পত্র (Ovate)

যে পত্রফলকের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক, মধ্যস্থল সর্ব্বাপেক্ষা চওড়া, নীচের দিক্ অর্দ্ধ-বৃত্তাংশের ক্সায়, উপরের দিক্ ক্রমশঃ স্ক্র্যু, অর্থাৎ ঠিক ডিম্বের আরুভি, তাহাকে ডিম্বাকার পত্র বলে; বথা—বটের পাতা।

## (৭) বিপরীত ডিম্বাকার পত্র (Obovate)

উল্লিখিত ডিম্বাকার পত্রের বিপরীত সংস্থান, অর্থাৎ উপরের দিক্
আর্মবৃত্তাকার এবং নীচের দিক্ ফল্ল ছইলে তাহাকে বিপরীত ডিম্বাকার
পত্র বলে; দেশা বাদামের পাতা এই শ্রেণীভুক্ত।

## (৮) নৌ-দশুকার পত্র (Spathulate)

যে দীর্ঘাক্বতি পত্রক্ষলকের মাথার দিক্ গোলাকার এবং গোড়ার দিক্ ক্রমে লম্বভাবে স্ক্রে, অর্থাৎ নৌকার দাড়ের আকৃতিবিশিষ্ট তাহাকে নৌ-দণ্ডাকার পত্র বলে; বধা—পালমপাতা।

## (৯) বর্বটাকার পত্র (Reniform)

যে পত্রফলকের বোঁটার দিক্ পানের স্থায় থাডবিশিষ্ট এবং মাধার দিক্ অর্ন্ধব্রভাকার ভাহাকে বর্বটাকার পত্র বলে; যথা—থুলকুড়ি বা থানকুনীর পাতা।

## (১০) শরমুথাকৃতি পত্র (Sagittate)

যে পত্রফ**ল**কের গোড়ার দিক্ গভারখাতযুক্ত এবং মাথার দিক্ পানের মতন তাহাকে শ্রমুখারুতি পত্র বলে; কচুপাতা এই শ্রেণীভূক্ত।

## (১১) ত্রিশূলাকার পত্র (Hastate)

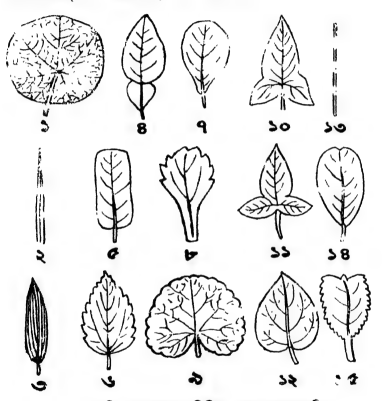
ষে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্ক্র এবং গোড়ার দিকের ছই পার্য হইতে ছইটি স্ক্রাগ্র পত্রাংশ বাহির হইমা ত্রিশূলের আকার ধারণ করে, তাহাকে ত্রিশূলাকার পত্র বলে; কলমীপাতা এই শ্রেণাভূক্ত।

#### (১২) হৃৎপিণ্ডাকার পত্র (Cordate)

ষে পত্রফলকের মাধার দিক্ ক্রমে স্ক্রা, গোড়ার দিক্ প্রাশস্ত এবং অর্জবৃত্তাকার কিন্ত বোটার নিকট গভীরভাবে থাতযুক্ত অর্থাৎ ভাসের হরতনের আরুতি তাহাকে হুৎপিণ্ডাকার পত্র বলে; যথা—পান।

#### (১৩) ত্রপুনাকার পত্র (Sabulate)

যে পত্রফলক সরু এবং যাহার মধ্যে কোন প্রকার পাশ্ব বা প্রান্তের বিকাশ নাই, অথচ গোড়া হইতে ক্রমে সরু হইয়া অগ্রভাগ স্ক্রম হয় তাহাকে ত্রপুনাকার পত্র বলে, যথা—ঝাউপাতা।



১৫ নং চিত্র, পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার বাহ্ন আরুতি

১= সোলাকার পত্র ; ২= দীর্ঘ পত্র ; ৩= ছল্লাকার পত্র ; ৪= বাদামী পত্র ; ৫= আয়তাকার পত্র ; ৬= ডিম্বাকার পত্র ; ৭= বিপরীত ডিম্বাকার পত্র ; ৮= নৌ-দণ্ডাকার পত্র ; ৯= বর্বটোকার পত্র ; ১০= শরমুখাক্কৃতি পত্র ; ১১ = ত্রিশূলাকার পত্র ; ১২ = হৃৎপিণ্ডাকার পত্র ; ১৩ = ত্রপুনাকার পত্র ; ১৪ = তীক্ষ্ণাভাগ্র পত্র ; ১৫ = কীলকাকার পত্র ।

## (১৪) তীক্ষপাতাগ্ৰ পত্ৰ (Emarginate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগ প্রশস্ত অথচ গভীরখাত্যুক্ত থাকে এবং বোঁটার দিক্ ক্রমশঃ স্ক্ষ হইয়া থাকে ভাহাকে ভীক্ষথাতাগ্র পত্র বলে; যথা—কাঞ্চনপাতা।

#### (১৫) কীলকাকার পত্র (Cuneate)

বে পত্রফলকের মধ্যশিরার অগ্রভাগ স্ক্র, অথচ উহার ছই পার্শ্ব প্রশস্ত হইয়া ক্রমে নীচের দিকে স্ক্র হইয়া গিয়াছে, সেরূপ পত্রকে কীলকাকার পত্র বলে; বড় পানা এই শ্রেণীভূক্ত।

প্রাস্ত বা পার্শ্বের গঠনভেদে পত্রগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভাগ করা ষাইতে পারে ( ১৬ নং চিত্র ) :—

#### (১) সমপ্রান্ত (Entire)

যে পত্রফলকের প্রান্ত সরল, অর্থাৎ কোন প্রকার দস্তিত বা কুঞ্চিত নহে তাহাকে সমপ্রান্ত পত্র বলে; যথা—আম, বট ইত্যাদি।

## (২) তরঙ্গায়িত (Repand)

যে পত্রফলকের প্রাস্ত ঢেউখেলানো গোছের তাহাকে তরক্সারিত পত্র বলে; যথা—দেবদারুপত্র।

#### (৩) দন্তিত (Dentate)

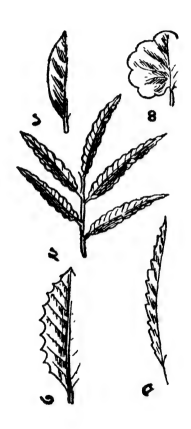
যে পত্রফলকের প্রাস্ত দন্তের স্থায় শ্রেণীবদ্ধভাবে কর্তিত তাহাকে দস্তিত পত্র বলে; ষধা—রক্তকম্বলের পাতা।

## ( 8 ) স্থূলমুখদন্তিত (Crenate)

যে পত্রফলকের প্রান্তস্থ দন্তগুলির অগ্রভাগ তীক্ষ নহে তাহাকে সুলমুখদন্তিত পত্র বলে; যথা—পাথরকুচির পাতা।

## (৫) উদ্ধার্থদন্তিত (Serrate)

যে পত্রফলকের প্রান্তত্ত্ব দন্তগুলি পাতার অগ্রভাগের দিকে মুখ করিয়া থাকে তাহাকে উদ্ধুখুদন্তিত পত্র বলে ; যথা—জবাপাতা ।

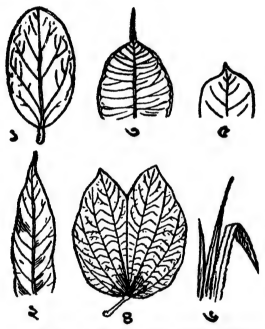


১৬ নং চিত্র, পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার প্রাস্ত

>= সমপ্রাস্ত ; ২ = ভরঙ্গান্থিত ; ৩= দস্তিত ; ৪ = সুলম্খদস্তিত ৫ = উর্জমুখদস্তিত। অগ্রভাগের গঠনভেদে পত্রফলককে নিয়লিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে (১৭ নং চিত্র):—

## ( **১** ) স্থূলাগ্র (Obtuse)

যে প্রফলকের অগ্রভাগ স্থল, অর্থাৎ প্রশন্ত, তাহাকে স্থলাগ্র পত্র বলে; যথা—বট, কাঁটাল ইত্যাদি।



১৭ নং চিত্র, পত্রফলকের বিভিন্ন প্রকার অগ্রভাগ

>=স্লাগ্র ; ২=স্ক্ষাগ্র ; ৩=স-শিথ ; ৪=তীক্ষথাতাগ্র ; ৫=স্থলতীক্ষাগ্র ; ৬=স্ক্লতীক্ষাগ্র

## (২) সৃক্ষাগ্র (Acute)

বে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্থা তাহাকে স্থাগ্র পত্র বলে : যথা— স্থাম

#### (৩) স-শিখ (Acuminate)

যে পত্রফলকের অগ্রভাগে স্ত্রবং শিখা সংলগ্ন থাকে তাহাকে স-শিখ পত্রবলে ; যথা—অশ্বখপত্র।

#### ( 8 ) তীক্ষথাতাগ্ৰ (Emarginate)

বে পত্রফলকের অগ্রভাগ তীক্ষ্ণণাত্যুক্ত তাহাকে তীক্ষ্ণণাতাগ্র পত্র বলে ; যথা—কাঞ্চন ফুলের পাতা।

## (৫) স্থলতীক্ষাগ্র (Mucronate)

বে পত্রফলকের অগ্রভাগ স্থূল অথচ ফলকের মধ্যশিরার অগ্রভাগে একটি কণ্টকের স্থায় বন্ধিত অংশ থাকে তাহাকে স্থূলতীক্ষাগ্র পত্র বলে; যথা—কালকাসন্দ।

## (৬) সূক্ষ্যতীক্ষাগ্ৰ (Cuspidate)

স্ক্ষাগ্র পত্রফলকের মাধায় একটি কণ্টক যুক্ত থাকিলে তাহাকে স্ক্ষাতীক্ষাগ্র পত্র বলে; যথা—স্থানারদের পাতা।

#### পত্রের কার্য্যকারিতা

পাতা উদ্ভিদের প্রধানতম অঙ্গ। ইহা দ্বারা উদ্ভিদের নিশ্বাস, প্রশ্বাস, স্বেদ-নির্গন, বায়ুমণ্ডলন্থ আহার্য্য-পদার্যগুলি আত্মন্থকরণ এবং অল্লাধিক থাছভাগুারের কার্য্য হইয়া থাকে।

#### পত্রের অভ্যস্তর

পাতার বাহু গঠন সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল, এখন পাতার আজ্যন্তরীশ গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক। একটি পত্রকে ছেদন করিরা অণুবীক্ষণযন্ত্র ছারা পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে, উহার মধ্যে কতকগুলি বিভিন্ন আক্তৃতির কোষ শুরে শুরে সজ্জিত আছে। একবারে বাহিরের স্তরটি পত্রের ত্বক্ (Epidermis); তাহার পরের কয়েকটি স্তর লম্বাটে ধরণের এবং ঘনসন্নিবিষ্ট, কিন্তু তৎপরবর্ত্তী স্তরের কোষগুলি ভত ঘনসন্নিবিষ্ট নম্ন এবং একটু সোলাকার। ঘকের পরবর্ত্তী এই কোষগুলির নাম পত্রাস্তকলা বা পত্রাস্তকোষ (Mesophyll)। অনুবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিলে পত্রফলকের মধ্যে কাপ্তের অভ্যন্তরের স্থায় নানাপ্রকার কোষ লক্ষ্য হয়। এই কোষগুলির মধ্যে সবুজ রংএর একপ্রকার পদার্থ থাকে, ঐ পদার্থের নাম "পত্রহরিৎ" (Chlorophyll)। এই পত্রহরিৎ আছে বলিয়াই পাডার রং সবুজ হয়। স্থ্যরশ্মি হইতে তেজ সঞ্চয় করিয়া উদ্ভিদের আহার-প্রস্তভকার্য্যে সাহায্য করাই পত্রহরিতের বৈশিষ্ট্য।

#### পাতার উপর ও নীচের দিকের ছাল

কাঁচের স্থায় কতকগুলি স্বচ্ছ কোষ ধারা পাতার ছালের স্থষ্ট হয়। এই কোষগুলির প্রাচীর পূরু, ইহার মধ্যে পত্রহরিতের অন্তিত্ব প্রায় থাকে না। প্রাণ-পদার্থ উহার ভিতরে অতি অন্নমাত্রায় থাকে। কোন কোন উদ্ভিদের পাতার ছালের ঐ কোষগুলি নানা রংএর রসে (Cell sap) পূর্ণ থাকে। 'পাতাবাহার' জাতীয় গাছের পাতা ঐ কারণেই নানা রংএর দেখা যায়।

পাতার নীচের ছালে বহুসংখ্যক ছিদ্র আছে, ঐ ছিদ্রগুলির নাম পত্রমুখ (Stomata)। ঐ পত্রমুখে কবাট-কোষ (Guard-cells) নামক একপ্রকার কোষ সংলগ্ধ আছে, উদ্ভিদ্ আবশুক্ষত উহা খুলিতে ও বন্ধ করিতে পারে। এই সকল ছিদ্র দিয়া উদ্ভিদ্ বায়্মগুলস্থিত 'কার্ব্বন' ও 'অক্সিজেন' গ্রহণ করে। নীলপন্ন, শালুক, রক্তকম্বল প্রভৃতি যে সকল জলজ উদ্ভিদের পত্র জলে ভাসিতে থাকে, তাহাদের পত্রমুখ পত্রের উপরিভাগে অবস্থিত। পাতার নীচের ছালের উপরে কতকগুলি বড় বড় খালি জায়পা আছে, উদ্ভিদের অভান্তরম্থ সব দূষিত বাল্প ঐ জায়গাতে আসিরা জমা হর এবং পত্রমুখের কবাট-কোষ থোলা থাকিলে ঐগুলি বাহির হইয়া বার। উদ্ভিদের আবগুকের অভিরিক্ত জলও ঐ পথে বান্দাকারে নির্গত হয়।

প্রাণিগণের শরীরে যেমন শিরা উপশিরা আছে, পাতার শরীরেও ঠিক উহার অফুরূপ শিরা উপশিরা দেখিতে পাওয়া যায়। পাতা জলে থাকিয়া পচিলে উহার গায়ের কোমল অংশগুলি গলিয়া যায়, তথন শিরাগুলি স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায়।

সাধারণত: একদল-বীজজাত গাছের পাতার শিরাগুলি বৃত্তের দিক্ হইতে উঠিয়া কিছুদূর প্রায় সমাস্তরালভাবে যায়, পরে সবগুলি যাইয়া পাতার অগ্রভাগে এক বিন্তুতে মিলিত হয়। এইগুলির নাম সমাস্তরাল শিরা (l'arellel Venation)। নানাজাতীয় ঘাস, বাল, ধান ইত্যাদির শিরা এই শ্রেণীভুক্ত।

আন, কাঁঠাল, বট ইত্যাদি দিপত্ৰ-বীজজাত গাছের পাতার বোঁটা হইতে মাথা পর্যন্ত একটা মোটা শিরা থাকে। ঐ শিরার তুইপাশ হইতে কতকগুলি শিরা আবার পাতার পাশ পর্যন্ত চলিয়া যায়। আবার কোন কোন গাছের পাতার বোঁটার দিক্ হইতে তিনটা, পাঁচটা অথবা ততোধিক মোটা শিরা বাহির হইয়া উপরের দিকে চলিয়া যায়, এবং ঐগুলি হইতে শাখা বিস্তার করিয়া পত্তফলকটিকে ছাইয়া ফেলে। এইরূপ শিরাবিস্তার দারা পাতাটি জালের মত বুন্ট হইয়া যায়। এইগুলিকে জালাক্তি (Reticulate Venation) শিরাবলা হয়।

পাতার একটি শিরা আড়াআড়ি ভাবে ছেদন করিয়া অণুবীক্ষণের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে উহার ভিতরেও বহু কোষের অন্তিত্ব দেখা যায়। উহাতে দারুক ও বন্ধক এই ছই প্রকার নালিকাগুচ্ছ বিভ্যমান আছে। সুর্য্যের আলোর সাহায্যে পাতার ভিতর যে শর্করা (Sugar) ও অনুসার (Proteid) প্রস্তুত হয়, তাহা ঐ বন্ধক নামক নালিকাগুচ্ছ দ্বারা কাণ্ডে প্রবেশ করিয়া সর্ব্বব্র সঞ্চারিত হইরা উদ্ভিদের পুষ্টিসাধন করে। দ্বিতীয় প্রকার নালিকাগুচ্ছ দারা জল ও তাহার সহিত দ্রব অস্তান্ত ধাতব পদার্থ মূল হইতে পাতায় প্রবেশ করে। এই গুলির কোষ-প্রাচীর সাধারণতঃ স্থূল এবং ইহারা শিরার ভিতরে বন্ধক নালিকাঞ্চেছের উপরিভাগে অবস্থিত।

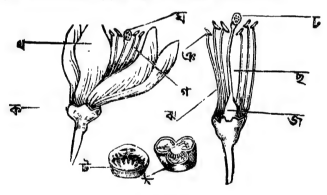
পাতার কোষস্তরের ভিতর যে পত্রহরিৎ নামক একটি পদার্থ আছে তাহা পূর্বে বলা হইয়াছে। পত্রহরিতের কার্য্যকারিতা-সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা আবশুক। বাযুমগুলস্থ অঙ্গারক বাষ্পা পত্রমুখে পত্রের অভান্তরে প্রবেশ করে, ইহাও পর্বের বলা হইয়াছে। অঙ্গার ও অক্সিজেন নামক একটি বায়বীয় পদার্থের সংমিশ্রণে অঙ্গারক বাষ্পের (Carbon dioxide) সৃষ্টি হয়। অঙ্গারক বাষ্প পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিলে পত্রহরিৎ ঐ বাষ্প হইতে অঙ্গারের অংশ শোষণ করিয়া রাখিয়া অন্তিজেন গাাসকে ঐ ছিদ্রপথে বাহির করিয়া দেয়। স্থা্রে আলোর সহায়তা ভিন্ন পত্রহরিৎ একাকী এই কায্য সম্পন্ন করিতে পারে না. সেই জন্মই দিবাভাগে এই কার্যাট চলিতে থাকে। উদ্ভিদ মূল দ্বারা যে জল ও ধাতব পদার্থ শোষণ করিয়া লয়, তাহা শিরার মধ্য দিয়া পাতায় প্রবেশ করিয়া ঐ অঙ্গারের সহিত মিশ্রিত হয়। অবশেষে পত্রহরিৎ পুনরায় ফুর্গ্যালোকের সাহায্যে উল্লিখিত মিশ্রিত-পদার্থ দারা উদ্ভিদের নানাবিধ থাগু প্রস্তুত করে। আমরা যেমন চাল, ডাল প্রভৃতি উপকরণগুলিকে অগ্নির উত্তাপের সাহায্য ভিন্ন খাছে পরিণত করিতে পারি না, পত্রহরিৎও সেইরূপ সূর্যোর উত্তাপের সাহায় ভিন্ন উদ্দিদের শরীরের সঞ্চিত উপকরণগুলিকে আহার্য্যরূপে পরিণত করিতে অসমর্থ। এই নিমিত্তই উদ্ভিদ্-পত্র সর্ব্বাদা আলোর দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে এবং দেই জন্মই ছায়াযুক্ত স্থানে বা 'আওতায়' গাছ-গাছডা ভাল জ্মায় না।

কাণ্ডস্থ কোষের মধ্যে যে প্রাণ-পদার্থ আছে তাহাই উদ্ভিদের প্রাণস্বরূপ এবং ঐ প্রাণ-পদার্থের মধ্যে শেতসার নামক একটি পদার্থ বিভ্যমান আছে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। পত্রহরিৎ সূর্য্যের উত্তাপের সাহায্যে প্রথমতঃ শর্করা প্রস্তুত করে এবং উহাই পরে শ্বেতসারে পরিণত হয়। ঐ শ্বেতসার পাতার শিরা উপশিরা হইতে উদ্ভিদের সর্ব্ব অঙ্গে ব্যাপ্ত হয়।

#### ফুল

উদ্ভিদের ফুল তাহার পাতারই রূপান্তর (modification) বিশেষ।
একটি ফুল লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া ষায়—উহাতে কয়েকটি
বিভিন্ন শুর রহিয়াছে। নীচের শুরটি সবুজ পাতার মত। উপরের
শুরটি কতকগুলি রঙ্গীন পাপ্ডির সমষ্টি! ফুলের নীচের ঐ সবুজ
শুরটির নাম পুশাছদ (Calyx) (১৮ নং চিত্র)।

ফুল যথন কলি বা কুঁড়ির অবস্থায় থাকে তথন ঐ পুপচ্ছদ উহাকে রৌদ্র ও হিমের প্রভাব হইতে রক্ষা করার জন্ম ঢাকিয়া রাখে।



১৮ नः हिव ।

ক—পুষ্পাচ্ছদ, থ—পুষ্পামুকুট, গ—পুংকেশর, ঘ—স্ত্রীকেশর, চ—মুণ্ড, ছ—গর্ভতন্ত, জ—বীজাধার, ঝ—কেশরদণ্ড, ঞ—পরাগকোষ, ট, ঠ—খণ্ডিত বীজাধার।

কুঁড়ি ফুটিরা যখন ফুলে পরিণত হয়, তখন পুষ্পাচ্ছদ ফুলের নীচে থাকিয়া যায়। উপরের শুরের রঙ্গীন পাপ্ড়ির শুরটির নাম পুষ্প- মুকুট (Corolla)। এই পুষ্পাচ্ছদ ও পুষ্পামুকুট হুইটিই ফুলের বাহিরের আবরণমাত্র, ফুলের প্রধান অঙ্গগুলিকে নিরাপদে রাথাই ইহার একটি কার্য্য। ফলধারণবিষয়ে উহাদের কোনও প্রভ্যক্ষ কার্য্যকারিতা নাই।

পাপ্ডিগুলির মধ্যে চক্রাকারে কন্তকগুলি কেশর সাজান থাকে, ঐ গুলির নাম প্ংকেশর (Stamens)। প্ংকেশরগুলির কেশরদণ্ডের (Filament) মাথার এক একটি দানার ন্থার পদার্থ দেখিতে পাওরা যার। ঐ দানাগুলির নাম পরাগ-কোষ (Anther)। পরাগ-কোষগুলি এক একটি ছোট কোটাবিশেষ। এই কোটাগুলি (Pollen-saes) পরাগ (Pollen grains) বা রেণুতে পূর্ণ থাকে। ঐ চক্রাকারে সজ্জিত প্ংকেশরগুলির কেন্দ্রগুলে একটি সবুজ লম্বা জিনিষ পাওরা যায়, এই সবুজ লম্বা জিনিষটির নাম ত্রীকেশর, স্ত্রীকোষ বা মাতৃকোষ (Pistil)। উহার স্ত্রবৎ অংশটির নাম গর্ভতম্ভ (Style)। ঐ তন্তর অগ্রভাগে পরাগকোবের স্থায় একটি ছোট চেপ্টা জিনিষ দেখিতে পাওরা যায়, এই অংশটির নাম মুগু (Stigma)।

উল্লিখিত স্ত্রীকোষের নীচের ফাঁপ। অংশটির নাম বীজাধার (Ovary), এবং বীজাধারের মধ্যস্থিত ক্ষুদ্র বীজের স্থায় জ্বিনিষগুলিকে ডিম্বাণু (Ovules) বলে। স্থতরাং স্ত্রীকোষে বীজাধার, পর্ভতন্ত এবং মুগু এই তিনটি বিভিন্ন অংশ দেখিতে পাওয়া যায়।

পুংকেশরস্থিত পরাগ স্ত্রীকোষস্থিত বীজাধারের ডিম্বাণুগুলির সহিত মিশ্রিত হইলে বীজের উৎপত্তি হয় এবং ঐ বীজাধারটি ফলে এবং ডিম্বাণুগুলি বীজে পরিণত হইয়া যায়।

উদ্ভিদের লৈক্ষিক সন্নিবেশ (sexual arrangement) তিন প্রকার, যথা—(১) ভিন্নাবাসপূলী (Diœcious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী ও পুং পুল্প স্বতন্ত্র গাছে থাকে; তাল, পৌপে প্রভৃতি এই শ্রেণীভূক।
(২) দ্বিলিক্ষভাক্ (Monœcious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী এবং

পুং পুষ্প একই বৃক্ষে থাকে; লাউ, কুমড়া প্রভৃত্তি এই শ্রেণীভৃক্ত।
(৩)—উভলিঙ্গপুষ্পী (Hermaphrodite) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী
এবং পুং কেশর একই ফুলে অবস্থিত থাকে; অধিকাংশ উদ্ভিদ্ই এই
শ্রেণীভৃক্ত।

বে সকল ফুলে স্ত্রী কেশর ও পুং কেশর একসঙ্গে থাকে না, সে ক্ষেত্রে পুং কুল হইতে পুং কেশরের রেণু সাধারণতঃ জল, বায়ু, পতঙ্গ ও পক্ষীর দারা পরিচালিত হইয়া স্ত্রী ফুলস্থিত স্ত্রী কেশরের বীজাধারে পতিত হয় এবং তাহাতেই বীজের স্বষ্টি হয়। প্রয়োজন হইলে মন্তুয়াও অনেক সময়ে পরোক্ষভাবে ঐ কার্য্য করিয়া থাকে। যে সকল দেশে ফলের জন্ত থেজুরের চাষ করা হয়, সে সকল দেশের রুষকগণ অনেক সময়ে জননকার্য্যের সহায়তার জন্ত পুংগাছের ফুল আহরণ করিয়া স্ত্রীগাছের ফুলের উপর ঝাড়িয়া দেয়। কোন ফল অথবা শন্তের উৎকর্যসাধন-উদ্দেশ্যে সঙ্করপ্রজননের আবশ্যক হইলে মন্তুয়াগণ একই জাতীয় ফল বা শন্ত্যের মধ্যে যেটি উৎকৃষ্ট বলিয়া প্রতিপন্ন হয়, তাহার ফুলের পুং কেশরের রেণু নিকৃষ্ট জাতীয়টির ফুলের স্ত্রী কেশরে কৃত্রিম উপায়ে প্রয়োগ করিয়া থাকে।

জলজ উদ্ভিদের পরাগ জলের উপরে ভাসিয়া আসিয়া গভকোষের সহিত সংযুক্ত হয়।

শুধু মানবজাতির মনোরঞ্জন-উদ্দেশ্যেই ভগবান্ বর্ণ, গন্ধ ও মধু এই তিনের সমাবেশ বারা ফুলের স্থি করেন নাই। কুলের বর্ণ, গন্ধ ও মধু বারা উদ্ভিদ্জাতীর একটি গৃঢ় উদ্দেশ্য সাধিত হইতেছে। কুলের বর্ণ ও গন্ধে আরুষ্ট হইয়া পতঙ্গকুল ফুলের নিকটবর্ত্তা হয় এবং ফুলের মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া মধু পান করে। মধুপানকালে কুলের প্ং কেশরের পরাগ পতঙ্গশরীরে লাগিয়া যায়। ঐ অবস্থায় অন্ত কুলে মধু আহরণের সময়ে তাহার গাত্র হইতে অল্লাধিক পরাগ স্থালিত হইয়া স্ত্রী কেশরন্থিত বীজাধারে পতিত হয়; ইহার দ্রীন্তস্বরূপ ঝিলা ও শশার ফুলের নাম করা যাইতে পারে। কোন কোন জাতীয় কুদ্র পাথী মধু-

পান উপলক্ষে চঞ্ ও পক্ষসংশ্লিষ্ট রেণু অন্ত ফুলে বহন করিয়া থাকে।
তথু এই কারণেই দিবাচর পতস্বস্থানিকে আকর্ষণ করিবার জন্ত যাবভায় রঙ্গীন ফুল দিবাভাগে বিকসিত হয়। অন্ধকারে রঙ্গীন ফুল লক্ষ্য হয় না, তাই সাদা ফুলগুলি নিশাকালে বিকসিত হইয়া নিশাচর পতস্ককুলের মধুপানের স্থাবিধা করিয়া দেয়।

ফুলের পুংকেশরস্থ পরাগ স্ত্রীকেশরস্থ বীজাধারের ডিম্বানুগুলির সহিত মিশিত হইলেই বীজের উৎপত্তি হয়। এ বিষয় পূর্ব্বে বলা হইয়াছে। কিন্তু কিরূপ প্রক্রিয়া দারা এই কার্য্য সংসাধিত হয় তাহা জানিয়া রাখা প্রয়োজন।

পুং কেশরের পরাগ স্ত্রী কেশরের মুণ্ডের উপরে ছড়াইয়া পড়িলেই মুণ্ডের গায়ে যে একপ্রকার আটার মত পদার্থ আছে তাহার সহিত্ত আট্কাইয়া য়য়। কিন্তু ঐ পরাগগুলি ঐ অবস্থায় নিশ্চেষ্টভাবে পড়িয়া থাকে না, মুণ্ডের উপরে পড়িয়াই উহারা মুণ্ডস্থিত রস শোষণ করিয়া ক্রমে পৃষ্ট হইতে থাকে এবং আপন আপন দেহ হইতে এক একটি স্ক্র নল (Pollen tube) মাতৃকোষের দণ্ডের ভিতর দিয়া বীজাধারে নামাইয়া দেয়। ঐ নলগুলি বীজাধারের মধ্যস্থিত ডিম্বাণুগুলি বিদ্ধ করিয়া ঐগুলির উদরের মধ্যে প্রবেশ করে। এই পরাগ-নালিকাগুলি ডিম্বাণুর শরীরে বিদ্ধ হওয়ার পর হইতেই বীজগুলি পৃষ্ট হইতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে বীজাধার বড় হইয়া ফলের আকার ধারণ করে। পরাগ ও ডিম্বাণুর এই মিলন-প্রক্রিয়াটির নাম গর্ভাধান (Fertilisation)।

#### ফল

বীজাধার পৃষ্ট হইয়া ফলে পরিণত হয়। বীজাধারের প্রাচীর পৃক এবং নরম হইলে তাহাকে ফলের শাস বলে। সকল জাতীয় ফলের শাস হয় না। আম ও পেয়ারার যেমন ছালের নীচেই শাস আছে ধান, মটর, যব ইত্যাদির তেমন নাই। ছোলা, মটর, শিম, অতসী, অপরাজিতা প্রভৃতি উদ্ভিদের ফলের উপরে একটি আবরণ আছে, ঐ আবরণটির নাম "বীঙ্গপূর" (Valve)। কিন্তু আম, জাম, তরমুজ, ফুটি প্রভৃতি ফলের উপরে ঐরপ বীজপূর নাই। এই চুইটি বিশেষত্বের প্রতি লক্ষ্য করিয়া ফলগুলিকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়ছে। বীজপূর্যুক্ত ফলগুলি পাকিলেই আপনা হইতে বীজপূরটি ফাটিয়া ফলগুলি ঝরিয়া পড়ে, এজন্ত ঐ শ্রেণীর ফলের নাম কোটক (Dehiscent)। ধুত্রা, দোপাটি, আমরুল প্রভৃতি ফলের বীজপূর না থাকা সত্বেও ঐগুলি পাকিলেই ফাটিয়া যায়। ঐগুলিও ক্লোটক-শ্রেণীভূক্ত।

অন্দোটক (Indehiscent) ফলগুলি রসাল ও শুষ্ক এই ত্বই প্রধান শ্রেণীভূক্ষ। রসাল ফলগুলিকে নিরস্থিক (Berry), ও অস্থিক (Drupe) এবং শুক্ষ ফলগুলিকে একবীজ (Achene) ও বাদাম (Nut) প্রভৃতি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইরাছে। বেগুন, পেয়ারা, ভরমুজ প্রভৃতি ফলের উপরের ছাল ফেলিয়া দিলে ভিতরটা শাসে ভরপূর দেখিতে পাওয়া ষায় এবং ঐ শাসের ভিতর ছোট ছোট বীজ পাকে, ঐ জাতীয় ফলগুলি নিরস্থিক-শ্রেণীভূক্ত। পেঁপে, বিলাতী কৃমঙা প্রভৃতি ফলের মাঝখানে কতকটা অংশ ফাঁকা থাকে। ঐ ফাঁকা স্থানে বীজগুলি শাস হইতে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ জাতীয় ফলগুলিও নিরস্থিক-শ্রেণীর মধ্যে গণ্য।

আম, কুল, হরীতকী, বহেড়া প্রভৃতি ফলের ছালের নীচে শাস এবং শাঁদের নীচে একটি করিয়া বড় আঁটি আছে, ঐগুলি অস্থিক-শ্রেণীভূক্ত।

লিচু, কালোজাম, গোলাপজাম প্রভৃতির ভিতর যে আঁটির স্থায় পদার্থ আছে উহা প্রকৃত আঁটি নহে, ঐগুলি বীজ। পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ঐ গুলির গায়ে বীজক্ষত স্পষ্টরূপে দেখিতে পাওয়া যায়। আঁটির পরিবর্ত্তে বীজ থাকা সত্ত্বেও ঐগুলি অস্থিক ফলের মধ্যেই পরিগণিত। ধান, গম, যব প্রভৃতি শভের খোসা বা ছালের নীচে কোন প্রকার শাস নাই, ছালের নীচে যে নীরস, শক্ত পদার্থটি দেখিতে পাওয়া যায় উহা তাহাদের বীজ এবং ঐ সকল ফলে একটির বেশী বীজ হয় না; এই জন্ম এই শ্রেণীর ফলের নাম "একবীজ" ফল। "বাদাম" জাতীয় ফলের উদাহরণ নারিকেল ও স্থপারি।

কাঁটাল ও আতা দেখিতে ঠিক একটি গোটা ফলের মত;
বাস্তবিক উহার এক একটি ফল অনেকগুলি ফলের সমষ্টি। কাঁটাল
কিংবা আতা ভাঙ্গিলে উহার এক একটির ভিতর অনেকগুলি কোষ
দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ কোষগুলির প্রত্যেকটিই ভিন্ন ভিন্ন ফল।
কোষের যে অংশ আমরা খাই তাহাই ফলের শাঁস, ঐ শাঁসের ভিতরে
এক একটি বীজ থাকে। কাঁটাল এবং আতার উপরের আবরণটি
ভিতরের ফলগুলির ছাল। নির্নিষ্ঠক এবং অস্থিক এই ছই শ্রেণীর
মধ্যে কোন শ্রেণীর সঙ্গেই এই জাতীয় ফলের সামঞ্জন্ত নাই। এই
কাঁটাল ও আতার মধ্যেও জননগত বিশেষ পার্থক্য রহিয়া গিয়াছে।

কাঁটাল গাছে স্ত্রী এবং পুং জাতীয় হুইপ্রকার শুচি জন্ম, মুচিগুলি ঠিক মঞ্জরির মন্ত কতকগুলি স্থলের সমষ্টি। পুং মুচিগুলিতে পুং স্থল এবং স্ত্রী মুচিগুলিতে স্ত্রী স্থল থাকে। পুং মুচি ইইতে পুং স্থলের পরাগ স্থী মুচিগুলির স্ত্রা ফুলের গর্ভকেশরে পতিত ইইয়া উহাদের গর্ভাধান-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। এইরপে স্ত্রী মুচিস্থিত প্রত্যেক স্থলে এক একটি পৃথক্ ফল জন্মে। মুচিটি গর্ভাধানের পরেই ঝরিয়া পড়িয়া যায়। কিন্তু আতার স্ত্রী ফুল ও পুং ফুল পৃথক্ থাকে না। একই ফুলের মধ্যে পুং কেশর ও স্ত্রী কোষ থাকে। আতার ফুলের বীজাধারগুলি এত ঘন-সন্নিবিষ্ট থাকে যে ঐগুলির দ্বারা এক একটি পৃথক্ ফল জন্মিতে পারে না। স্থতরাং আতা ফলকে অনেকগুলি ক্রু ফলের সমষ্টিরপে দেখা যায়।

## চতুর্থ অধ্যায়

## উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব

প্রণিগণের তার উদ্ভিদেরও জীবন আছে। প্রাণিমাত্রেরই জীবনধারণ করিবার জক্ত যেমন জল, বায়ু এবং খাতের প্রয়োজন হর, তেমন জল, বায়ু এবং খাত ব্যতীত উদ্ভিদ্ও বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। এমন কি উল্লিখিত তিনটি পদার্থের মধ্যে কোনও একটির অভাব হইলে, প্রাণী এবং উদ্ভিদ্ উভয়ই মরিয়া যায়।

জীবনধারণ, পরিপুষ্টি, বুদ্ধি এবং কার্য্যক্ষমতা অর্জ্জনের জন্ম প্রাণী এবং উদ্ভিদ যাহা উদরস্থ বা দেহস্থ করে তাহাই উহাদের খাগ্ন। অনেকের ধারণা—প্রাণী এবং উদ্ভিদের খাগ্ন একজাতীয় নহে। তাঁহাদের মতে প্রাণিগণ জৈব পদার্থ (organic) আহার করিয়া জীবনধারণ করে, আর উদ্ভিদ্যুণ কেবল অজৈব পদার্থ ট (inorganic) খাছরূপে গ্রহণ করিয়া পাকে। এ ধারণাট কিন্তু নিতান্তই অমূলক। উদ্ভিদ্-জীবনসম্বন্ধে পুদ্ধানুপুদ্ধরূপে আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, উহারা কেবল অজৈব পদার্থ আহার করিয়াই জীবিত থাকিতে পারে না। ভাহারা ষে সকল অজৈব পদার্থ গ্রহণ করে, তাহা তাহাদের প্রকৃত থাম্ম নহে। অম্বর অবস্থায় উদ্ভিদের পরিপুষ্টির জন্ম বীজমধ্যে যে সকল পদার্থ সঞ্চিত ৰাকে, উহাই উদ্ভিদের প্রকৃত খাল বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে। অদ্ধুর অবস্থায় উদ্ভিদ সাধারণত: ঐ থাজের উপর নির্ভর করিয়াই জীবন-ধারণ করে। ঐ বীজস্থ খাত্মের বিশ্লেষণ ছারা অঙ্গারোদক (carbohydrate), অনুসার (proteid) এবং মেহ-পদার্থ (fat) এই তিনটি প্রাণীর খাজোপযোগী জৈব পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা দারাই প্রতীয়্যান হয় বে. প্রাণী এবং উদ্ভিদ্ একজাতীয় আহার্য্য-ঘারা জীবনধারণ করিয়া পরিপুষ্ট ও বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। তবে উভয়ের আহার্য্যগ্রহণ বিষয়ে যথেই পার্থকা আছে। প্রাণিগণ ডাহাদের আহার্যা পদার্থগুলি আহারোপযোগী অবস্থায় উদরম্ব করে। কিন্তু উদ্ভিদ্যণ তাহাদের আহার্য্য পদার্থের 'কাঁচা' উপাদানগুলি (raw materials) আপন দেহমধ্যে গ্রহণ করিয়া পরে উহা আহারোপযোগী করিয়া লয়। উদ্ভিদের দৈহিক গঠন স্বভাবতঃই কঠিন এবং ঘন পদার্থ গ্রহণের উপযোগী নহে। উহারা কেবল বাহুৰীয়, বাষ্পীয় এবং তরল পদার্থগুলিই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। স্থুতরাং কোন কঠিন অথবা ঘন পদার্থ জলের সংস্পর্শে দ্রবীভূত না হইলে উদ্ভিদ ভাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। অনুসার (proteid) এবং মেহ-পদার্থ (fat) উদ্ভিদের প্রকৃত আহার্য্য হওয়া সত্ত্বেও উহাদের মধ্যে একটি কঠিন এবং অপরটি ঘন বলিয়া সাক্ষাৎসম্বন্ধে উদ্ভিদ উহা গ্ৰহণ করিতে অসমর্থ। এই কারণেই উদ্ভিদ বায়বীয় অথবা বাষ্পীয় পদার্থ এবং মৃত্তিকা হইতে সংগহীত জল ও ধাতৰ পদার্থগুলি আপন দেহমধ্যে রাসায়নিক উপায়ে যুক্ত করিয়া, অসারোদক (carbohydrate). অনুসার (proteid) এবং মেহ-পদার্থ (fat) প্রস্তুত করিয়া লয়। ফলত: উহাই উদ্ধিদের প্রকৃত থাতা।

উদ্ভিদ্ কি উপায়ে বায়বীয়, বাষ্পীয়, জনীয় এবং ধাতৰ প্রভৃতি আহার্যোর 'কাঁচা' উপাদানগুলি (raw materials) হইতে তাহাদের প্রকৃত থাত্ব অঙ্গারোদক (carbohydrate), অনুসার (proteid), খেতসার (starch) এবং মেহ-পদার্থ (fai) প্রস্তুত করিয়া, তদ্বারা পরিপৃষ্ট ও বদ্ধিত হয়, সে বিষয় নিয়ে আলোচিত হইল।

ত্রসাব্রোদেক (carbohydrate) ।—উন্তিদের খাগুপ্রস্তুত বিষয়ে উহার পত্রই সর্বপ্রধান অঙ্গ। পত্রমধ্যেই উদ্ভিদের যাবতীর থাগু প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উন্তিদ্-পত্রকে উদ্ভিদ্-থাগুপ্রস্তুতের কারখানা বলা যাইতে পারে। পত্রের তলদেশে বহুসংখ্যক ছিদ্র আছে, ঐ ছিদ্রগুলির নাম পত্রমুখ (stomata)। ঐ ছিদ্রের ভিতর দিয়া ব্যাপ্তিকরণ-(diffusion) ক্রিয়ার ফলে, অঙ্গারায় বা কার্কনিক্ এসিড্ গ্যাস (Carbonic acid gas) বায়ুমণ্ডল হইতে পত্তের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতেছে। উদ্ভিদ্ মূল-বারা মৃত্তিকামধ্য হইতে যে জল গ্রহণ করে, তাহা পত্রস্থ কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে! পত্র-কোষ মধ্যে প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) এবং পত্রহ্বিৎ (chlorophyll) নামক আরও চুইটি পদার্থ বিভয়ান রহিয়াছে। ঐ পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থ ও স্থ্যকিরণের সাহায্যে অঙ্গারাম ও জলের রাসায়নিক সজ্বটন করিয়া, অঙ্গারোদক (carbohydrate) প্রস্তুত করে। এই ক্রিয়াকে অঙ্গার-স্মীকরণ (carbon assimilation) বলে। পত্রকোষের অভ্যন্তরম্ব পত্র-হরিৎই (chlorophyll) এই কার্য্যের নিয়ন্ত স্বরূপ। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায্যে স্থাকিরণ হইতে শক্তি সঞ্চয় করিয়া সেই শক্তি দারা অঙ্গারায় এবং জল এই ছুইট জিনিষকে ভাঞ্চিয়া চরিয়া, অবশেষে উহা হইতে খেতদার (starch) প্রস্তুত করে এবং কতক অম্লজান (oxygen) বাহির করিয়া দেয়। কোন কার্য্য করিতে হইলে অল্লাধিক শক্তির প্রয়োজন হয়। স্থারশ্মি শক্তির আধার। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায্য ব্যতীত ঐ শক্তি সূর্য্যরশি হুইতে সংগ্রহ করিতে সমর্থ হয় না। অতএব পত্রের যে সকল কোষে প্রাণ-পদার্থ এবং পত্রহারিৎ একসঙ্গে বর্তমান থাকে, কেবল সেই সকল কোষেই অঙ্গার-সমীকরণ সম্পন্ন হইয়া থাকে। এই কার্য্য কেবল দিবাভাগে সম্পন্ন হয়। কারণ স্থারশ্বির সাহায্য বাতীত পত্রহারিৎ কোন কার্য্য সম্পন্ন করিতে পারে না। পত্রহারিৎ কেবল উদ্ভিদের পত্তে এবং সবুজ অংশে বিগুমান থাকে; উদ্ভিদের অন্ত কোন অঙ্গে উহার অন্তিত্ব বর্ত্তমান নাই। স্থতরাং উদ্ভিদের পত্র ভিন্ন অন্ত কোন অঙ্গে অঙ্গার-সমীকরণ সম্পন্ন হইতে পারে না।

এই অঙ্গার-সমীকরণের ফলে, পত্ত-কোষমধ্যে খেডসার (starch) নামক পদার্থ অস্থায়িভাবে সঞ্চিত গুইতে থাকে। অবশেষে ঐ খেতসার রাসায়নিক প্রক্রিয়ানারা শর্করাতে পরিণ্ড হইয়া উদ্ভিদের পরিপ্টির জন্ম বিভিন্ন অঙ্গে পরিচালিত হয়।

অবসার (proteid)।—অসারোদক (carbohydrate) বেমন কেবলমাত্র উদ্ভিদের সবুজ মংশে প্রস্তুত হর, মনসার (protend) সম্বন্ধে সেইরূপ কোন বাঁধাবাঁধি নিষ্ম নাই। উদ্ভিদের যে স্থানে প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) বর্ত্তমান আছে, দেখানেই অনুসার-প্রস্তু চক্রিয়া চলিতে পারে। তবে উদ্ভিদের অ্যান্ত অঙ্গের তুলনায় পত্রমধ্যেই অধিক পরিমাণ অন্নপার প্রস্তুত হইয়া পাকে। উদ্ভিদ শিকড় দ্বারা জল শোষণ कित्रा, यथन डेश नर्स बल्फ ठालना करत, त्महे ममरत्र नाहेट्डिंहे भ (nitrate), সালফেট <sup>২</sup> (sulphate), এবং ফস্ফেট • (phosphate) প্রভৃতি কার-পদার্থ ঐ জলের সঙ্গে উদ্ভিদ্-শরীরে প্রবেশ করে। এই कां व-भागं श्विन धार डेलिथिड अक्षांत-मगोकतानत्र करन डेल्भन भक्ता (sugar), প্রাণ-পদার্থের (protoplasm) কার্য্যকারিতাদারা রাসায়নিক সংযোগে যুক্ত হইরা অরসারের (proteid) সৃষ্টি করে। এই সংযোগ ঘটবার পূর্ব্বে উলিথিত পদার্থগুলির কি কি পরিবর্ত্তন হয় তাহা অত্যাপি নিঃসংশ্যিতরূপে নিণাত হয় নাই। তবে নাইট্রেট (nitrate) এবং শর্করা হইতে প্রথমে এমাইড্স (amides) প্রস্তুত হয়, পরে ফ্সফেট (phosphate) এষং সালফেটের (sulphate) সহিত রাসায়নিক উপায়ে মিলিত হইয়া অন্নসারে proteid) পরিণত হয়। অনুসার-প্রস্তুতক্রিয়া সাক্ষাৎভাবে স্বর্যাকিরণের উপর নির্ভর করে না। স্থতরাং এই ক্রিয়া বাত্তেও চলিতে পারে।

স্মেহ-পানোর্থ (fat) ।—উদ্ভিদ্দেহ পোষণের জন্ত উদ্ভিদ্শরীরে যে মেহ-পদার্থ (fat) দেখিতে পাওয়া যায়, ঐগুলি কি প্রণালীতে প্রস্তুত হয় তাহা সম্যক্ রূপে পরিজ্ঞাত হওয়া যায় না। যতদ্র জ্ঞানা গিয়াছে তাহা-দারা অকুমান হয় যে, মেহ-পদার্থ উদ্ভিদের অক্সান্ত খাছের ক্যায়

নাইট্রেট—নাইট্রক এসিড্বা তাম্রদাবকের অন্তর্গত লবণবিশেষ।

<sup>॰</sup> সালফেট---সাল্ফিউরিক্ এসিড বা গন্ধকদ্রাবকের অন্তর্গত লবণ্বিংশব।

ফস্ফেট—ফস্ফরিক্ এসিড বা প্রক্ষুরকের অন্তর্গত লবণবিশেষ।

বিষিধ পদার্থের রাসায়নিক যোগে উদ্ভিদ্দেহমধ্যে প্রস্তুত হয় না। অন্নদার এবং প্রাণ-পদার্থ বিশ্লিষ্ট হইয়া ক্রমে স্নেহ-পদার্থে পরিণত হয়।

অঙ্গারোদক, অরপার এবং স্নেহ-পদার্থ প্রভৃতি প্রাণী ও উদ্ভিদের পোষণোপযোগী কৈব-পদার্থগুলি ভিন্নও উহাদের দৈহিক গঠনের নিমিস্ত কতকগুলি অকৈব (inorganic) ধাত্র পদার্থের আবশুক হয়। ঐগুলির মধ্যে (১) লৌহ (Iron), (২) পত্রক (Potassium), ৩) থটক (Calcium), (৪) মগ্নক (Magnesium)—এই কয়টি প্রধান।

- (১) লোহ (Iron, যদিও উদ্ভিদ্ অতি সামান্ত পরিমাণে ইহা গ্রহণ করিয়া থাকে তথাপি পত্রহরিৎ-গঠনে লোহের প্রয়োজন অনিবার্যা।
- (২) পত্রক (Potassium)—শ্বেতসার গঠনের পক্ষে ইহা অতি প্রয়োজনীয় ধাতব পদার্থ !
- (৩) খটিক (Calcium:—উদ্ভিদ্দেহের কোষ-প্রাচীরে (cell wall) ইহা বর্ত্তমান থাকে। সম্ভবতঃ প্রাণ-পদার্থের মধ্যেও ইহার অন্তিত্ব বর্ত্তমান আছে।
- (8) মগ্নক (Magnesium)—এই ধাতব পদার্থটি উদ্ভিদের সমস্ত শরীরেই বর্ত্তমান থাকে। কিন্তু ইহাদারা যে উদ্ভিদের কোন্ প্রয়োজন সাধিত হয় তাহা অভাপি নিনীত হয় নাই।

উল্লিখিত ধাতৰ পদার্থগুলি শ্বণাকারে মৃত্তিকামধ্যে বর্ত্তমান থাকে। জলের সহিত দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদ্ উহা শিকড্ছারা গ্রহণ করিয়া নানা অঙ্গে পরিচালনা করে।

খাতাপরিপাক ও দেহপোষণ ।—প্রাণী এবং উদ্ভিদের খাতাপরিপাক ও দেহপোষণবিষয়ে বিশেষ সৌসাদৃশ্র আছে। স্থতরাং প্রাণিগণের খাতাপরিপাক ও দেহপোষণ-সম্বন্ধে পূর্ব্বে আলোচনা করিয়া ঐ বিষয়ে উদ্ভিদের কার্যাপ্রণালী বর্ণনা করিলে বিষয়টি সহজেই হৃদয়লম হওয়ার সম্ভাবনা।

প্রাণিগণের ভুক্ত দ্রব্য পাকস্থলী এবং পাকাশরে পরিপক হইরা উচার সারাংশ দ্রব অবস্থায় সমস্ত শরীরে পরিচালিভ হয় এবং তদ্বারা বক্ত, মাংস, অন্থি প্রভৃতি দৈহিক উপাদান গঠিত হইয়া থাকে। প্রাণিগণের আহারের সময়ে আহার্য্য সামগ্রী লালার সহিত মিশ্রিত ছইয়া, কণ্ঠনালী-দারা পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। লালার মধ্যে "বেতসার কিঃ" (diastase) নামে এক প্রকার অজৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) আছে। ঐ অজৈব অন্তক্তংসেক খেতসারের উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে শর্করাতে (sugar) পরিণত করে। "খেতদার কিথে"র (diastase) ক্রিয়া আহারের সময়ে মুখের মধ্যে আরম্ভ হইয়া পাকাশরে যাইয়া সমাপ্ত হয়। উক্ত শর্করাদ্বারা প্রাণীর দেহ পুষ্ট হইয়া পাকে। পাকস্থলী হইতেও এক প্রকার পাচক রস নির্গত হইয়া ভুক্ত দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হয়। ঐ রসের মধ্যে 'পেপ সিন' (pepsin) নামক এক প্রকার অজৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) বর্ত্তমান থাকে ৷ ঐ অজৈব অন্তরুৎসেক অনুসারের (proteid) উপর ক্রিয়া করিয়া উহাকে দ্রব (dissolve) করে। অতঃপর ঐ সকল ভুক্ত দ্রব্য পাকস্থলী হইতে পাকাশয়ে (small intestines) চলিয়া যায়। পাকাশয়ে যাওয়ার পরে. "কোমরস" এবং "পিতরসে"র সঙ্গে মিলিত হইয়া জীর্ণ হইয়া যায়। পিত্তরদের মধ্যে 'লাইপেজ' (lipase) নামক এক প্রকার অজৈৰ অন্তক্রংসেক (enzyme) আছে; ঐ অজৈব অন্তক্রংসেক মেহ-পদার্থের (fat) উপর ক্রিয়া করিয়া, তাহাকে দ্রব করিয়া দেয়। ভুক্ত দ্রব্য জীর্ণ হটলে, উহার দ্রুব সারাংশ প্রাণিদেহ শোষণ করিয়া লয় এবং উহা দেহের সর্ব্বাংশে পরিচালিত হইয়া পোষণ ও গঠনকার্য্যে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্টাংশ মন্তরপে বাহির হইয়া যায়।

প্রনিগণের ভুক্ত দ্রব্যের যে প্রণালীতে পরিপাক হয়, উদ্ভিদের আহার্য্যেরও সেইভাবে পরিপাক হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্, অঙ্গারোদক, অনুসার, স্নেহ-পদার্থ প্রভৃতি যে সকল জৈব থাত তাহাদের দেহমধ্যে প্রস্তুত করে, ঐ সকল থাত দ্রব না হইলে তদ্বারা তাহাদের পোষণকার্য্য

সম্পন্ন হইতে পারে না। উদ্ভিদের প্রত্যেক কোষস্থিত প্রাণ-পদার্থগুলির অজৈব অন্তরুৎদেক (enzyme) প্রস্তুত করার ক্ষমতা আছে। প্রয়োজন অফুসারে উহারা 'ডাইয়েষ্ট্রেস' (diastase), 'পেপ টেস' (peptase) প্রভৃতি অজৈব অন্তক্ৎসেক (enzyme) নির্গত করিতে সমর্থ হয়। "শেতসার কিব্ব" (diastase) শেতসারের উপর কার্য্য করিয়া তাহাকে দ্রব শর্করাতে পরিণত করে। পেপ টেসের (peptase) ক্রিয়ার ফলে অন্নসার (proteid) পেপটোনে (peptone) পরিণত হয়। লাইপেজ (lipase) স্নেহ-পদার্থ-গুলির উপর কার্য্য করিয়া ভাহাকে দ্রবণশীল মেহ-শর্করা (glycerine) এবং বসাসিকায়েতে (fatty acids) পরিণত করে। এইরূপে পাছদ্রব্যগুলি দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদের সমস্ত দেহে পরিচালিত হইয়া, তৎপরে প্রাণ-পদার্থ (protoplasm) এবং কান্তসার (cellulose) প্রভৃতি দৈহিক উপাদান গঠন করে। অতএব দেখা যাইতেছে যে, প্রাণী এবং উদ্ভিদের ভক্তদ্রব্য-পরিপাকপ্রণালী এবং দেহপোষণার্থ উহার ব্যবহারবিষয়ে বিশেষ কোন পার্থকা নাই। তবে এইমাত্র পার্থকা দেখা যায় যে, প্রাণিগণের কোন বিশিষ্ট অঙ্গ হইতে অজৈব অন্তরুৎসেক (enzyme) নির্গত হইয়া পাকস্থলী এবং পাকাশয়ের মধ্যে পরিপাক ক্রিয়া সাধিত হয়: আর উদ্ভিদের পরিপাকক্রিয়া তাহাদের অঙ্গে সম্পন্ন হইয়া থাকে।

বৈজ্ঞানিকগণের মতে প্রাণীদিগের পরিপাকক্রিয়ার জন্ম পাক্যন্তের মধ্যে যে সকল পাচক রসের উদ্ভব হয়, তাহা পঞ্চেক্রিয়ের প্রেরণার ফল। প্রাণী এবং উদ্ভিদের পরিপাকক্রিয়া যথন একই প্রণালীতে সংসাধিত হইতেছে তথন উদ্ভিদ্গণেরও পঞ্চেক্রিয়ের সন্তা বর্তমান থাকা বিচিত্র নহে।

ভিডিদের হাজি।—দেহস্থ কোষের সংখ্যা এবং আয়তনর্দ্ধি দারা উদ্ভিদ্ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। কোষের আয়তনর্দ্ধির একটা সীমা আছে, স্বভরাং কেবল কোষের আয়তনর্দ্ধির উপর নির্ভর করিয়া উদ্ভিদের বর্দ্ধনকার্য্য স্থচারুদ্ধপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ফলতঃ নৃতন

কোষের স্ষ্টের সঙ্গেই উদ্ভিদের কলেষর ক্রমশঃ বন্ধিত হইতে থাকে। উদ্ভিদ্-কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির প্রক্রিয়াটি অতি বিচিত্র।

উদ্ধিদ্-কোষের (cell) একটি সাধারণ ধর্ম এই যে, পৃষ্ট হইলেই উহারা ভাঙ্গিরা যাইয়া পৃথক্ ছইটে কোষে পরিণত হয় এবং ঐ ছই কোষের মধ্যে একটি কোষ-প্রাচীর (cell wall) গঠন করে। এইরূপে ছইটি কোষ ভাঙ্গিয়া চারিটি (৪) এবং চারিটি (৪) ভাঙ্গিয়া আটটি, (৮)—এই প্রণালীতে উত্তরোত্তর কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। কোষের সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উদ্ভিদের কলেবরও বৃদ্ধিত হয়। উদ্ভিদ্দেহের সর্বাত্র এই কোষবর্জনক্রিয়া সম্পন্ন হয় না। কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগ এই ক্রিয়া ঘারা বৃদ্ধিত হয়। ঐ সকল স্থানের কোষগুলি সংখ্যায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় বলিয়া ঐ কোষগুলিকে বর্দ্ধনশ্রীল কোষ বলে। এই কোষগুলি উদ্ভিদ্-কাণ্ডের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্নভাবে বর্দ্ধনক্রিয়া সম্পন্ন করে। কাণ্ডের ছালের অব্যবহিত নিম্নের কোষগুলি দারা কাণ্ডের পরিসর বৃদ্ধিত হয়, অর্থাৎ কাণ্ডটি মোটা হয় এবং কাণ্ড ও মূলের অগ্রভাগের কোষসমূহের সংখ্যাবৃদ্ধির জন্ম উদ্ভিদ্ দৈর্ঘ্যে বড়

ভিড্নিকের নিশ্বাসপ্রশাস (Respiration)।—প্রাণিনাতই প্রশাসের সঙ্গে বায়ু গ্রহণ করিয়া নিশ্বাসের সঙ্গে উহা পরিত্যার্গ করে। প্রাণিগণের স্থায় উদ্ভিদেরও নিশ্বাস-প্রশাসক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে। প্রাণিসকল প্রশ্বাস-সহযোগে বায়ু গ্রহণ করিয়া, ঐ বায়ুস্থিত অন্তর্গান (অক্সিজেন) রক্তের সাহায্যে দেহের সর্ব্বত্ত পরিচালিত করে এবং নিশ্বাসের সহিত অঙ্গারান্ত্র বাজ্পার বাজ্পার্ করিয়া থাকে। সেইরূপ উদ্ভিদ্ও তাহাদের শরীরের সর্ব্বহ্বান শ্বারা প্রশ্বাসর বায়ু গ্রহণ করিয়া ঐ বায়ুস্থ অন্ত্রন্ত্রার বাছর করিয়া দেয়। এই নিশ্বাসপ্রশ্বাসের কার্য্য প্রাণীদির্গের স্থায় উদ্ভিদ্ধি দিরেরও দিনরাত্র সমভাবে চলিতেছে। অন্তর্জান প্রাণি-শ্বীরের অণুকোষ-দির্গেরও দিনরাত্র সমভাবে চলিতেছে। অন্তর্জান প্রাণি-শ্বীরের অণুকোষ-

শুলিকে জারিত (readize) করিয়া উহাদের কার্য্য করিবার শক্তিপ্রদান করে। উদ্ভিদের পক্ষেও অন্ধলানের কার্য্য ঠিক সেইরূপ। উদ্ভিদের প্রাণ-পদার্থগুলি সর্ব্বদাই বিশ্লিষ্ট হইয়া নৃতন ভাবে গঠিত হইতেছে। প্রাণ পদার্থ পুরাতন হইলেই উহার সজীবতা নট্ট হইয়া যায়। স্বতরাং ঐ পুরাতনগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া পুনরায় নৃতন সজীব প্রাণ-পদার্থের স্কৃষ্টি হইয়া থাকে। প্রাণ-পদার্থ্যঠনের জ্বন্ত অন্নজানের প্রয়োজন হয়। এই নিমিন্তই উদ্ভিদ্ বায়ুমগুল হইতে অন্নজান গ্রহণ করিয়া তদ্বারা প্রাণ-পদার্থকে বিশ্লিষ্ট করে এবং অঙ্গারান্ন বাহির করিয়া দেয়।

অন্ধারস্থীকরণের (Carbon assimilation) জন্ম উদ্ভিদ্ দিবাভাগে পত্রচ্ছিদ্রপথে অন্ধারায় গ্রহণ করে এবং অন্ধলান পরিত্যাগ করে। এই কার্য্যাট উদ্ভিদের খাসপ্রখাস কার্য্যের ঠিক বিপরীত এবং এই কার্য্য দিবাভাগে স্থ্যকিরণের সাহায্যে সম্পাদিত হয়। \* এইজন্মই দিবাভাগে উদ্ভিদের নিখাসপ্রখাসক্রিয়া উপলব্ধি করা কিছু শক্ত হয়। রাত্রিকালে অন্ধারস্থীকরণ (Farben assimilation) ক্রিয়া বন্ধ থাকে; তথন উদ্ভিদের নিখাস-প্রখাসের ক্রিয়া অন্ধভূত হইয়া থাকে। কারণ রাত্রিকালে উদ্ভিদ্-দেহ হইতে কেবল অন্ধারায়ই বাহির হইয়া যায়।

জ্ঞারসমীকরণ এবং নিখাসপ্রশ্বাস,—এই উভয় ক্রিয়াই উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। স্থতরাং যাহাতে এই চুইটি ক্রিয়াবিষয়ে কোন প্রকার ভ্রমের উদয় না হয়, তজ্জ্ঞ উহাদের প্রকৃতিগত পার্থক্য বিশদভাবে বিবৃত হুইভেছে।

কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে কুত্রিম আলোকের সাহায্যে রাত্রিতেও এই
 কার্যা সম্পাদিত ইইতে পারে।

#### অঙ্গারসমীকরণ

- ১। কেবলমাত্র উদ্ভিদের সধুত্ব খংশে অর্থাৎ বেখানে পত্রহরিৎ বর্তুমান আছে সেখানে সম্পন্ন হয়।
  - ২। কেবলমাত্র দিবালোকে সম্পন্ন হয়।
  - ু। এই প্রক্রিয়া দারা খাগ্য প্রস্তুত হয়।
- ৪। স্থ্যরশি হইতে পত্রহরিতের সাহায্যে শক্তি গৃহীত হইয়া সঞ্চিত হয়।
  - ে। অঙ্গারাম গৃহীত হয় এবং এয়জান পরিত্যক্ত হয়।
  - ৬। এই প্রক্রিয়ার জন্ম জলের প্রয়োজন হয়।

#### শাসপ্রশাস

- ১: শরীরের সর্বত্র এই কার্য্য সম্পন্ন হইয়া থাকে!
- ২ দিবারাত্র সমভাবে এই কার্য্য সম্পন্ন হয়।
- ৩। এই প্রক্রিয়া দারা থাতা বিশ্লিষ্ট হয়।
- ৪। ইহা দ্বারা কায়্য করিবার শব্দি ব্যয়িত হয়।
- ে। অমুজান গুহাত হয় এবং অঙ্গারায় পরিতাক্ত হয়।
- ৬। এই প্রক্রিয়া দারা জল প্রস্তুত হয়

তিন্তিদ্ ত ক্রনে। —উদ্ভিদ্জাবনে জনের আবগুকতা বছবিধ:

(১) ধাতব পদার্থগুলি জনে এবাভূত না ২ইলে উহা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয় না। (২) অঙ্গানোদক-সংক্রাস্ত উদ্ভিদের আহার্যা-গুলি প্রস্তুত করিতে জনের আবগুকতা অপরিহার্যা। (৩) প্রাণ-পদার্থকে সঙ্গাব ও স্কুত্ব রাখিবার জন্ম জল অত্যন্ত প্রয়োজনায়।

(৪) উদ্ভিদের কোষের মধ্যে প্রচুর জল না থাকিলে কোষের দৃঢ়তা নষ্ট হয় এবং উদ্ভিদের পাতা, বোটা প্রভৃতি নেতাইয়া পড়ে এবং আন্তে আন্তে শুকাইয়া বায়। প্রাণিগণের যেমন পানীয় হিসাবে জনের প্রয়োজন উদ্ভিদেরও সেইরূপ পানীয় হিসাবে জনের প্রয়োজন ইন্ত্র্যা থাকে।

কোন প্রকার শাক অথবা উদ্ভিদ্ধে নিরস্থিক অংশের (Succulent portion) কাঠিন্ত কিংবা অন্যনীয়তা উন্থানের অভ্যন্তরন্থ জলের পরিমাণের উপর নির্ভ্তর করে। কোন টান্ডদের একটি নির্ম্থিক (Succulent) শাখা ঐ উদ্ভিদ্ হর্ভতে বিচ্ছিত্র করিয়া দিলে স্থ্যোন্ডাপে উন্নার অভ্যন্তরন্থ জল বাপ্পাভূত হইনা চালয়া যার এবং তাহার ফলে ঐ শাখাটি অবসর হইয়া একেবারে নেতাইয়াপড়ে। একটি উদ্ভিদের বর্দ্ধনশীলতা, উহার অভ্যন্তরন্থ কোষদ্মুহে নিরামন্তভাবে জলপ্রসারণ অথবা রসক্ষীতির (Purantica) উপর নির্ভ্র করেন যে প্রণালী অবলম্বনে মৃত্তিকান্থিত জল উদ্ভিদের হুট্রেকান হইতে কোষান্তরে পরিচালিত হয় তাহাতে জল উদ্ভিদ্ধের বিলিসমূহ (Membranes) প্রক্রিয়া দ্বারা মৃত্তিকান্থিত জল উদ্ভিদ্ধের বিলিসমূহ (Membranes) ভেদ করিয়া উদ্ভিদ্দেহে বিস্থত হয়।

মূলতাপের পশ্চাদ্বাগে মুলের গায়ে যে রোমমূল আছে, উহার প্রত্যেকটিতে নলের স্থায় এক একটি কোষ বর্তমান থাকে। ঐগুলি মূলের উপরিস্তরের কতক প্রতি নালিকা-কোষ হইতে বাহির হইয়া আসিয়াছে; ঐ কোষপ্রতি পরপার এক একটি কোষপ্রাচীর বারা বিভক্ত এবং উহার প্রত্যেক কাষ্যকরা কোষের অভ্যন্তরে কোষরসের সহিত প্রাণ-পদার্থ বর্তমান থাকে। ঐ রোমমূলগুলি মৃত্তিকার অনুসকল ঠেলিয়া মৃত্তিকা মধ্যে বিকৃত হয়। রোমমূলগুলি মৃত্তিকার অনুসকল ঠেলিয়া মৃত্তিকা মধ্যে কিন্তুত হয়। রোমমূলগুলি মৃত্তিকার অনুসকল ঠেলিয়া মৃত্তিকা মধ্যে কিন্তুত হয়। রোমমূলগুলির কোষের মধ্যে যন কোষ্যক্ষ পাকার দক্তন উহারা চর্ম্মান্তর্বাহ (Osmosis) প্রক্রিয়া বারা মৃত্তিকান্তিত জল সহজে শোষণ করিয়া লইতে সমর্থ হয়। ঐ জলের স্থাস্থ প্রতিত্য কাল পদার্যগুলিও জবীত্ত অবস্থায় উদ্দিদ্দেহে প্রবেশ করিয়া পাকে। চর্ম্মান্তর্বাহ প্রক্রিয়া হারা অত্যন্ত শুল মৃত্যি ইট্রেন্ড উদ্দিদ্দ জল শোষণ করিছে সমর্থ হয়। চর্মান্তর্বাহ প্রক্রেয়াঃ একটি স্বান্থাবিক ধর্ম এই যে, উহা হারা অপেকাক্ষত ভরল পদার্থ গ্রেপেকাক্ষত ঘন পদার্থের মধ্যে মাইয়া ফ্রেন্ড মিশ্রিত হয়।

চর্মান্তর্কাহ প্রক্রিয়া দারা তরল পদার্থ যেমন ঘন পদার্থের সহিত্ত দ্রুত গতিতে মিলিত হয়, তেমন আবার ঘন পদার্থপ্ত তরল পদার্থের সহিত মন্দ গতিতে মিলিত হইয়া থাকে। স্কুতরাং মৃত্তিকাস্থ দ্রুলীয় পদার্থ যেমন রোমমূলস্থ কোষ-রসে মিলিত হয়, তেমন অল্ল পরিমাণে কোষ-রসপ্ত মৃত্তিকাস্থিত জলীয় পদার্থে মিলিত হয়। ঐ কোষ-রস স্বভাবত:ই অয়-স্বাদ-যুক্ত; উহা দারা মৃত্তিকাস্থ ধাতব পদার্থগুলি দ্রুব হইয়া, জলের সঙ্গে উদ্ভিদ্শারীরে প্রবেশ করে। চন্দ্রান্তর্কাহ প্রক্রিয়ার উল্লিখিত হইটি ধারার মধে চ্প্রথমোক্তটির নাম অন্তশ্রমান্তর্কাহ (Endosmosis) এবং শেষোক্তটির নাম বহিশ্চর্মান্তর্কাহ (Exomosis)।

একটি উদ্ভিদ্দেহ গঠিত হইতে যে পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়, উদ্ভিদ্ মূল দ্বারা তদপেক্ষা অনেক অধিক জল শোষণ করিয়া থাকে। উদ্ভ জল বাষ্পাভূত হইয়া উদ্ভিদ্দেহ হইতে বাহির হইয়া যায়। উহার অধিকাংশই উদ্ভিদ্পত্র এবং অন্তান্ত সবুজ অংশ দ্বারা ক্রভভাবে বাষ্পাকারে নির্গত হয়। উদ্ভিদ্দেহস্থ এই জলপ্রবাহ দ্বারা উদ্ভিদ্দের আহার্য্য পদার্থ-গুলি অতি ক্ষিপ্রভার সহিত সর্বাত্র বিস্তৃতি লাভ করে।

উদ্ভিদের পত্রমুখগুলি পারিপাধিক উত্তাপের ন্যুনাধিক্যহেতু খুলিয়া ও বন্ধ হইয়া যায়। উত্তাপের আধিক্য ইইলে, মুক্ত অবস্থায় ঐ সকল ছিদ্রপথ দ্বারা পত্র-কোষের মধ্যস্থ সঞ্চিত্ত উদ্ভূত জল বাষ্পাকারে (Transpiration) বাহির হইয়া যায়। উদ্ভিদ্দেহস্থ জল কেবল যে বাষ্পাকারে বাহির হইয়া যায় এমন নহে। প্রস্বেদক্রিয়া (Exadation) দ্বারা অর্থাৎ দ্র্মারপেও অনেক সময়ে উদ্ভিদ্দেহ হইতে জল নির্গত হয়। অতিশয় উত্তাপ. শুক্ষ বায়ু, প্রবল বায়ু এবং কাণ্ডের আন্দোলনজনিত উদ্ভিদ্দেহ হইতে জল বাষ্পাকারে নির্গত হইয়া থাকে। অত্যক্ত উত্তপ্ত দিনে অথবা মৃত্তিকা অত্যক্ত নীরস থাকিলে, কোন কোন বৃক্ষ একেবারে মুস্ডাইয়া পড়ে। ইহার কারণ অন্তসন্ধান করিলে দেখা যায়—ঐ বৃক্ষ, মূল দ্বারা যে পরিমাণ জল শোষণ করে, প্রস্কেদ দ্বারা

ভদপেকা অধিক জল দেহ হইতে নি:স্ত হইয়া যাওয়ার দরুন উহার প্রয়োজনামুযায়ী জলের অভাব হয়। স্থতরাং বৃক্ষটি অবসর হইয়া এলাইয়া পড়ে।

মূলের শোষণ শক্তি দ্বারা মৃত্তিকান্থিত রস উদ্ভিদের মূলে প্রবেশ করে এবং মূলজ চাপে (root pressure) ঐ রস উদ্ধি পরিচালিত হয়। মূলের পার্থস্থ কোষগুলি অস্তুশ্রমান্তর্কাহ প্রক্রিয়া দ্বারা জলপূর্ণ হওয়াতে স্ফীত হইয়া উঠে। তথন ঐ কোষগুলির মধ্যে এক প্রকার চাপের (pressure) স্ফটি হয় এবং কোষগুলির আবরণের দৃঢ়তা ঐ চাপের বিরুদ্ধে কার্য্য করিয়া ঐ জলকোষের মধ্যেই আবদ্ধ করিয়া রাখে। কোষস্থ জলের বৃদ্ধির সঙ্গে ঐ চাপেরও বৃদ্ধি হয়। পরিশেষে ঐ চাপের প্রভাবে অতিরিক্ত জল মূলের মধ্যস্থ কাষ্ঠাংশে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে কাণ্ডের সর্ব্বত্র পরিচালিত হয়। এই চাপকেই মূলজ চাপ (root pressure) বলে।

ফলতঃ চর্দ্মান্তর্কাহ মূলজ চাপ এবং অস্তান্ত শক্তি দারা শোষিত রস উদ্ভিদের কান্তনালিকায় (wood vessel) প্রবেশ করিয়া, ক্রমে মূল হইতে কাণ্ডে এবং কাণ্ড হইতে পত্র-বৃত্তে ও বৃত্ত দারা পত্র-ফলকে উপনীত হয়।

ভিত্তিদের অনুভূতি।—প্রাণিগণের ভায় উদ্ভিদের
অম্ভবশক্তি আছে। প্রাণিগণের যাবতীয় অম্ভৃতি তাহণদের ইল্রিয়সকল ধারা সাধিত হয়। প্রাণিগণের ভায় উদ্ভিদেরও চকু, কর্ণ,
নাসিকা, জিহ্লা, ত্বক্ ইত্যাদি ইল্রিয়সকল বর্ত্তমান আছে কি না,
ভাহা নিশ্চিতরূপে বলা যার না; কিন্তু প্রাণিগণের ঐ সকল ইল্রিয়ের
সহিত্ত উদ্ভিদ্দেহের কোন কোন অংশের কার্য্যকারিতার সাদৃভ্য বর্ত্তমান
রহিয়াছে। প্রাণিগণের ইচ্ছাশক্তি মন্তিক্ষ হইতে চালিত হইয়া
ভাহাদিগকে বিবিধ কার্য্যে নিয়োজিত করে। মন্তিক্ষ বলিয়া কোন
একটা পদার্থ উদ্ভিদ্দেহে বর্ত্তমান আছে কি না এবং উদ্ভিদ্পণ ঐ
মন্তিক্ষের পরিচালনাধীন কি না ভাহাও অভ্যাপি নির্ণাত হয় নাই।
উদ্ভিদের অমুভবশক্তি বিষয়ে কয়েকটি উদাহরণ প্রদত্ত হউতেছে।

লজ্জাবতী লভার পাডাগুলি স্পর্শ করিলেই উহার মধ্যে এক প্রকার উত্তেজনার স্থাষ্ট হয় এবং ঐ উত্তেজনার ফলে পাডাগুলি একেবারে নেতাইয়া পড়ে এবং বুজিয়া যায়।

পেসিফ্রোরা (Passiflora) নামক উদ্ভিদের আঁক্ড়ির বিশেষ অফুভবশক্তি আছে। হস্ত ছারা ম্পর্শ করিলেই ঐ আঁক্ড়িগুলি ম্পন্দিত হইতে থাকে এবং অন্ন সময়ের মধ্যেই উহা বাঁকিয়া ষায়। ঐ লতার আঁক্ড়ি ভিন্ন অন্ত কোন স্থান ম্পর্শ করিলে ঐরপ উত্তেজনার স্পৃষ্টি হয় না।

সানভিউ (Sundew) নামক এক প্রকার কীট-ভূক্ বৃক্ষ আছে।
ঐ বৃক্ষের পত্রের উপরে কভকগুলি গ্রন্থিক্ত ভঁরা থাকে। মক্ষিকা
কিংবা অন্ত কোন প্রকারের কীট ঐ পত্রের উপরে বসিলে উহার
ভঁরাগুলি উত্তেজিত হইয়া ঐ কীটটিকে আবদ্ধ করিয়া ফেলে।
তথন পত্রটি একটি পাত্রের আকার ধারণ করে এবং গ্রন্থিগুলি হইতে
একপ্রকার পাচক রস নির্গত হইয়া ঐ কীটটিকে মারিয়া ফেলে।
তৎপরে ঐ পাচক রসের সাহায্যে কীটের সারাংশ শোষণ করিয়া লয়।
অনৈসার্গক উপারে ভাঁয়াগুলিকে উত্তেজিত করিয়া দিলে উহা ক্ষীত হয়
বটে, কিন্তু উহা হইতে পাচক রস নির্গতী হয় না।

ডাইয়োনিয়া (Dionea) বৃক্ষের পাতার উপরেও কতকগুলি
অমুভূতিযুক্ত রোম (sensitive hair) আছে। কোন প্রকার কীট ঐ
রোমগুলির সংস্পর্শে আদিলেই পাতাটি বৃজিয়া যাইয়া কীটকে আবদ্ধ
করিয়া ফেলে। ঐ অবস্থায় পাতার মধ্যে কীটটি জীর্ণ হইয়া যায়।

উল্লিখিত উদাহরণগুলি হইতে বুঝিতে পারা বায় যে, উদ্ভিদের স্পর্নাম্ভবশক্তি বর্ত্তমান আছে। কিন্তু ঐ শক্তি উদ্ভিদ্দেহের সর্ব্বত্ত সমভাবে বিজ্ঞমান নাই। প্রাণিগণের স্থায় উদ্ভিদ্দেহের কতকগুলি অমুভব-আয়তন (sensory area) আছে। ঐ স্থানগুলি অতি অল্প উত্তেক্তনায় স্পান্তি হইয়া থাকে। কিন্তু ঐ স্থান ভিন্ন অন্তত্ত কোন প্রকার উত্তেক্তনার সাড়া পাওয়া বার না।

প্রাণিগণ দর্শনেক্সিয় ষারা আলোক অনুভব করে। উদ্ভিদেরও আলোক অনুভবের শক্তি আছে। একটি টবের মধ্যে কুমড়ার বীজ বপনের পর উহা একটি আবদ্ধ গৃহে রাখিয়া দিয়া ঐ গৃহের একটিমাত্র জানালা খুলিয়া রাখিলে দেখা যাইবে যে, ঐ বীজটি অন্কুরিভ হইয়াই আলোর দিকে মুখ করিয়া থাকিবে এবং উহা ক্রমে বৃদ্ধি পাইয়া ঐ খোলা জানালার দিকে লভাইয়া যাইবে। এই অবস্থায় ঐ জানালাট বন্ধ করিয়া দিয়া ভাহার বিপরীত দিকের জানালাটি খুলিয়া রাখিলে, লভাটি ক্রমে ঘাড় বাঁকাইয়া পুনরায় ঐ খোলা জানালার দিকে চলিয়া আসিবে। ইহা ছারাই বুঝা যায় যে, উদ্ভিদ্ আলোক অনুভব করিয়া ভাহার অনুসরণ করিছে সমর্থ। এই প্রকার আলোকের দিকে বৃদ্ধি পায় বলিয়া উদ্ভিদ্-কাণ্ডকে আলোকাভিম্থ (positively heliotropic) এবং উদ্ভিদ্মূলের ইহার বিপরীত দিকে গভি বলিয়া উহাকে আলোকানভিম্থ (negatively heliotropic) বলে।

প্রাণিগণের ভায় উদ্ভিদেরও মাধ্যাকর্ষণ অন্থভব করিবার শক্তি আছে। একটি টবের গাছকে উন্টাভাবে ঝুলাইয়া রাখিলে কিছুদিন পরে আমরা দেখিতে পাইব, শিকড়গুলি নীচের দিকে অর্থাৎ টবের মাটির উপরে চলিয়া আসিয়াছে এবং কাগুটি ঘাড় বাঁকাইয়া উপরের দিকে চলিয়া গিয়াছে। উদ্ভিদ্মূল ঐরপ পৃথিবীর কেল্রের দিকে যায় বলিয়া উহাকে ভ্-কেক্রাভিম্থ (positively geotropic) এবং উদ্ভিদ্কাণ্ড উহার বিপরীত দিকে যায় বলিয়া উহাকে ভ্-কেক্রানভিম্থ (negatively geotropic) বলে।

মৃত্তিকার যে অংশে জলের আধিক্য বর্ত্তমান, উদ্ভিদ্ জল শোষণ করিবার জন্ম সেই দিকেই শিকড় বিস্তার করিয়া থাকে। স্পুত্তরাং স্পষ্টই বোঝা ষায় যে উদ্ভিদ্গণের জলের অস্তিত্ব অন্তত্তব করিবার শক্তি আছে। ঐরপ জলাভিমুথ হয় বলিয়া উদ্ভিদ্মূলকে জলামুগামী (positively hydrotropic) বলে।

উদ্ভিদ্ তড়িৎ-প্রবাহ অমুভব করিতেও সমর্থ। উদ্ভিদ্দেহে

ভডিৎ-প্রবাহ সঞ্চালিত হইলে উদ্ভিদ্ উদ্ভোজত হইরা সাড়া দেয় এবং স্পালিত হইতে থাকে। এই স্পালন এত মৃত্ বে অভি স্কল ভড়িৎ-মানমস্ত্রের (delicate Galvanometer) সাহায্য ব্যতীত উহা অফুভব করা যায় না। এই বিষয় লইয়া আচার্য্য জগদীশচক্র বস্ত্ মহাশয় বত্তবিধ গবেষণা করিয়াছেন এবং তিনি তড়িৎ-মানমস্তের সাহায্যে সমগ্র সভ্য জগতের নিকট ঐ বিষয়টি সপ্রমাণ করিয়াছেন। উদ্ভিদ্দেহে ভড়িৎ-প্রবাহ সঞ্চালিত করিলে উহা উত্তেজিত হইয়া স্পালিত হইতে থাকে। কিছ ঐ স্পালন বছক্ষণ স্থায়া হয় না। ঐ অবস্থায় তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ করিয়া দিয়া কিছুকাল পরে তড়িৎ-প্রবাহ সঞ্চালন করিলে উহা স্নরায় উত্তেজিত ও ম্পালিত হইতে থাকে। ইহাতে বুঝা য়ায় কিছু কাল স্পালনের পরই উহায়া ক্লান্ত হইল পড়ে এবং ভজ্জত বিশ্রামের প্রয়োজন হয়।

আচাগ্য জগদীশচন্ত বস্থ প্রমাণ করিয়াছেন যে,—ক্লোরোফরম (Chloroform), ইথার (Ether) প্রভৃতি অচেডনকারক বাঙ্গের প্রভাবে প্রাণিরণের যেমন চৈত্ত বিশুপ্ত হয়, উদ্ভিদ্রণণেরও সেইরূপ হইরা থাকে। গাজর, মূলা, ফুলকপি প্রভৃতির অবসাদ সহজে লক্ষ্য হয় না। কিন্তু ক্লোরোফুরুম্ কিংবা ইথার বাষ্প প্রয়োগমাত্রই উহাদের অনুভব-শক্তি ব্রাদ পায়। তথন উহাদিগকে উত্তেজিত করিলেও স্পন্দিত হয় না কিন্তু উহাদিগকে এই বাষ্ণের প্রভাব হইতে সরাইয়া লইলেই প্রাণীদিগের স্থায় ইহাদেরও অবসাদ দূর হইয়া যায় এবং উত্তেজিত করিলে পুনরায় স্পন্তিত হয়। আমরা সর্বাদাই লক্ষ্য করিয়া থাকি---কোন একটি বড় গাছকে মাটি হইতে তুলিয়া অক্স স্থানে রোপণ করিলে অনেক সময়েই উহারা ঐ আঘাত সাম্লাইতে না পারিয়া ক্রমে নিক্ষেক্ত চয় এবং অবশেষে মরিয়া যায়। আচার্য্য বস্তু প্রমাণ করিয়াছেন যে, বড় বড় গাছকেও ক্লোরোফর্ম কিংবা ইথার বারা অসাড় করিয়া স্থানাস্তরিত করিলে ঐ স্থানাস্তরিত করিবার জন্ম যে ক্রেশ হয়, তাহা তাহারা মোটেই অন্নভব করিতে পারে না এবং গাছগুলি সহজেই বাঁচিয়া থাকে।

2

ভিনি আরও প্রমাণ করিয়া দেখাইয়াছেন—অবসাদক বিষের সাহায্যে প্রাণীদিসের ভার উদ্ভিদেরও সম্পূর্ণরূপে ম্পন্দন লোপ করা যাইতে পারে। উল্লিখিত কারণপরম্পরা হারা প্রমাণ হইতেছে যে, প্রাণিগণের ভার উদ্ভিদেরও অনেক বিষয়ে অমুভবশক্তি আছে।

## পঞ্চম অধ্যায়

### উদ্ভিদের থাদ্য

বাঁচিরা থাকিবার জন্ত আমাদের বেমন থাজের প্ররোজন হর, উদ্ভিদ্গণও ঠিক সেইরূপ আহার ভিন্ন বাঁচিরা থাকিতে পারে না। আমাদের থাজদ্রব্যগুলি আমরা দেখিতে পাই কিন্তু উদ্ভিদের থাজদ্রব্যু-গুলি আমরা দেখিতে পাই না। উহারা বায়ুমগুল ও মৃত্তিকা হইতে অদৃত্যভাবে উহা গ্রহণ করে। উদ্ভিদের আহার্য্য এই অদৃত্য পদার্থগুলি কি এবং ঐগুলি কোন্ কোন্ উপাদানের সংমিশ্রণের ফল, সে বিষয়টি জানিয়া রাখা দরকার।

একটি উদ্ভিদ্কে ২১২° ফা: উদ্ভাপে ( অর্থাৎ যে পরিমাণ উদ্ভাপে জল ফুটিতে থাকে ) পোড়াইলে উহা হইতে যাবতীর জলীয় ভাগ বাল্পাকারে উড়িয়া বাইবে। জলীয় ভাগ নিংশেষিত হওয়ার পর উহা হইতে ধুম বাহির হইতে থাকিবে। এইরপ দহনীয় ভাগ অর্থাৎ জৈব পদার্থ নিংশেষিত হইয়া গেলে কেবল ছাই অর্থাৎ থনিজ পদার্থগুলি পড়িয়া থাকিবে। এখন একে একে এই ভিনটি জিনিষ অর্থাৎ জলীয় ভাগ, দহনীয় ভাগ, এবং ছাইএর ভাগ লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা বাইবে—(১) বাল্প অর্থাৎ জলের উপাদান জলজান বা হাইড্যোজেন (Hydrogen) এবং আমজান বা অক্সিজেন (Oxygen); (২) ধুমের উপাদান অলার বা কার্ম্বন (Carbon), অমুজান, জলজান, যবক্ষারজান বা নাইট্রোজেন (Nitrogen), এবং গদ্ধক বা সাল্ফার (Sulphur); এই পদার্থ পাঁচটি + উদ্ভিদের জীবনধারণের পক্ষে নিভাস্ত প্রয়োজনীয়;

এতন্ত্রতীত কথনও কথনও সামাক্ত পরিমাণে জৈব প্রক্ষেরক বা কস্কয়াস

ধ্যের ভিতর দেখিতে পাওরা বার ।

(৩) ছাইএর উপাদান পত্রক বা পটাসিয়াম (Potassium), মশ্বক বা মাাগ্নেসিয়াম (Magnesium), খটক বা ক্যাল্সিয়াম (Calcium), লোহ বা আয়য়ন (Iron), প্রশ্দুরক বা ফস্ফরাস (Phosphorus এবং গদ্ধক (Sulphur); উদ্ভিদের জীবনধারণ-পক্ষে এই ছয়টি পদার্থপ্ত বিশেষ প্রয়োজনীয়।

উল্লিখিত বিশ্লেষণ ধারা দেখা বাইতেছে যে একটি উদ্ভিদের দেহে

(১) জলজান, (২) অন্লজান, (৩) অঙ্গার, (৪) যবক্ষারজান,

(৫) গদ্ধক, (৬) পত্রক, (৭) মগ্নক, (৮) খটিক, (৯) লৌহ, (১০)
প্রস্কুরক—এই কয়টি পৃথক্ পৃথক্ উপাদান আছে। ইহা ছাডা

(১১) লবণক বা সোডিয়াম (Sodium), (১২) মঙ্গলক বা ম্যাঙ্গানিজ

(Manganese), ১৩) সিকতক বা সিলিকা (Silica), (১৪) হরিক
বা ক্লোরিন্ (Chlorine) প্রভৃতি অন্তান্ত উপাদান উদ্ভিদ্-শরীরে
অল্লাধিক পরিমাণে বিভ্যমান আছে।

উল্লিখিত আহার্য্যগুলির মধ্যে উদ্ভিদ্ অঙ্গার, অন্তর্জান, জল্ভান ও ববক্ষারজান \* এই চারিটি উপাদান প্রত্যক্ষ অথবা অপ্রত্যক্ষ-ভাবে বায়ুমণ্ডল হইতে গ্রহণ করে। বাকী দশটি উপাদানই

<sup>\*</sup> ৰায়ুমণ্ডলে যবকারজান মৃক্তভাবে অবস্থান করে এবং সেই হেতু উদ্ভিদ্ উহা প্রত্যক্ষভাবে এইণ করিতে পারে না; কিন্তু বায়ুমণ্ডলস্থিত বিদ্যান্তর প্রজাব এই মৃক্ত যবকারজান, অন্ধজান ও জলজান-গ্যাসের সহিত মিলিয়া যৌগিক পদার্থে পরিণত হয় এবং বৃষ্টিবারির সহিত ভূ-পৃঠে পতিত হইয়া উদ্ভিদ্জীবনের পক্ষে কার্যাকারী হইয়া থাকে। প্রতি বৎসর এই প্রকারে বায়ুমণ্ডল হইতে যবকারজান মৃত্তিকাতে পতিত হইয়া উদ্ভিদের জীবনের পক্ষে কার্যাকারী হইছেছে।

ইহা ছাড়া মটর, কলাই, অড়হর, শণ, ধইঞ্চা, অতসী, শিষ ইত্যাদি শিষী জাতীয় উদ্ভিদের বায়্মণ্ডল হইতে মুক্ত যবক্ষারঞান গ্রহণ করিবার ক্ষমতা আছে। এই জাতীয় উদ্ভিদ তাহাদের মূলস্থিত একপ্রকার জীবাণুর সাহায্যে মুক্ত যবক্ষারঞান বায়ুমণ্ডল হইতে সংগ্রহ করিবা মুক্তিকাতে আনরন করে। এই বিবরে জীবাণু অধ্যারে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত হয়। আশ্চর্য্যের বিষয় এই বে উল্লিখিড উপাদানের পরিমাণ উদ্ভিদের শুক্ষ অংশের মধ্যে মাত্র শতকরা পাঁচ ভাগ এবং বায়ুমগুল হইতে গৃহীত চারিটি উপাদানের পরিমাণ শতকরা পাঁচনকাই ভাগ দেখা যায়।

পূর্বেই বলা ইইয়াছে যে উদ্ভিদের আহার্যাগুলি আমরা দেখিতে পাই
না। চিনির সরবং পান করিবার সময়ে আমরা যেমন অদুখাভাবে
চিনি খাইয়া থাকি, উদ্ভিদ্গণ তাহাদের মৃত্তিকানিহিত খালদ্রয়গুলি
সেইরূপ অদুখাভাবে গ্রহণ করিয়া খাকে। উদ্ভিদের দেহ-বিশ্লেষণের
ফলে উল্লিখিত যে উপাদানগুলি পাওয়া গিয়াছে ঐগুলির মধ্যেও
একাধিক উপাদানের রাসায়নিক সংযোগে উদ্ভিদের দেহ-পোষণোপযোগী
হিত্তকর খালের উৎপত্তি হয়। নতুবা ঐগুলির মধ্যে এমন সকল
উপাদান রহিয়া গিয়াছে যাহা উদ্ভিদের পক্ষে হিত্তকর না হইয়া বরং
মারাত্মক হইয়া দাঁড়ায়। ঐ সকল উপাদান কি প্রণালীতে উদ্ভিদের
আহার্যারূপে পরিণত হয় নিয়ে সংক্রেপে ভাহার আলোচনা করা হইল।

(১) জ্বলজান বা হাইডেনজেন (Hydrogen)।—
ইহা বর্ণ হীন একপ্রকার গ্যাস, অগ্নিসংযোগে ইহা প্রজ্ঞানত হওয়ার সময়ে
একপ্রকার নিজ্ঞাভ নাল আভা বিস্তার করে, আগ্নেয়গিরির অগ্নাৎপাতের
সময়ে এবং উদ্ভিদ্ ও জন্ত্রগণের পচনকালে জলজান উৎপন্ন হয়।
পত্রক এবং লবণক জলে নিক্ষেণ করিলে উহা জ্বলিয়া উঠে এবং
উহা হইতে কতক জলজান বিমৃক্ত হইয়া য়য়। জলজান
সাধারণতঃ মৃক্ত অবস্তায় থাকে না। অয়জানের সহিত মিলিত হইয়া
জলের একটি উপাদানরূপে ইহা প্রধানতঃ অবস্তান করে।\* ইহা

<sup>\*</sup> বান্তবিক "জলজান" নামটি ধারাই প্রতীয়মান হয় যে জলের সহিত ইহার সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ, দুইভাগ জলজান এবং একভাগ অন্ধ্রজানের মিশ্রণে জল উৎপন্ন হয়। কিন্ত হাইড্রোজেন গ্যাদের পরমাণু সর্ব্বাপেক্ষা লঘু। জল বিল্লেবন করিলে তাহার মধ্যে যে হাইড্রোজেন পাওয়া যায় উহার ওজন মাত্র জলের ওজনের হু অংশ এবং বাকা দু অংশই অক্লিজেন গ্যাদ।

ছাড়া বায়ুমণ্ডলম্থ কার্কান, হাইড্রোজেনের সহিত বিবিধভাবে মিলিত হইয়া কার্কোহাইড্রেট (Carbohydrate) নামক উদ্ভিদ্দেহের পোষণকারী কতকগুলি অভিপ্রয়োজনীয় উপাদান স্বষ্টি করিয়া থাকে। ইহা নাইট্রোজেনের সহিতও মিলিত হইয়া এমোনিয়া (Ammonia) নামক গ্যাস উৎপাদন করিতে সমর্থ হয়। এই এমোনিয়া গ্যাস নাইট্র ক কিংবা সাল্ফিউরিক এসিডের সহিত মিল্রিত হইয়া কৃষিক্তেরের সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ঐ সারপ্রয়োগ ছারা উদ্ভিদের স্বিশেষ পরিপৃষ্টি সাধিত হয়। বাস্তবিক পক্ষে উদ্ভিদের যাবতীয় খাজের মধ্যেই হাইড্রোজেন কোন না কোন প্রকারে বর্ত্তমান আছে।

(২) অক্লেজান বা অক্সিজেন (Oxygen)।—এই গ্যানের কোনপ্রকার বর্ণ, গন্ধ কিংবা স্বাদ নাই। ইহা হাইড্রোজেন গ্যাস অপেক্ষা বোল গুণ ভারী। সমগ্র ভূ-ভাগের প্রায় অর্দ্ধাংশই অমুজান। একভাগ অমুজান চারিভাগ যবক্ষারজানের সহিত মিলিত হইয়া বায়ুমগুলে বিরাজ করে। যাবতীয় দাহ্য পদার্থ অমুজানের প্রভাবেই দয় হইয়া থাকে। অমুজানের দাহক গুণ এত প্রবল যে যদি বায়ুমগুলে যবক্ষারজান বর্ত্তমান না থাকিত তাহা হইলে এতদিন সমস্ত পৃথিবী দয় হইয়া যাইত। অমুজানের প্রভাব দ্বারাই প্রাণিদেহের পচনক্রিয়া সাধিত হয়। অমুজান ভিন্ন বীজ অঙ্কুর হইতে উল্লাত হইতে পারে না। বাড়স্ত অবস্থায় উদ্ভিদ্ চিকাশ হইতে ছিল্রাল দ্বারার মধ্যে উহাদের দেহের সমপ্রিমাণ অমুজান গ্রহণ করে।

পত্ৰ, পূষ্প, মুকুল, পল্লৰ ইত্যাদি এবং শিকড় ধারা উদ্ভিদ্ অমুজান গ্রহণ করিয়া দেহস্থ সমুদর কোষে এবং অণুকোষে ছড়াইয়া দেয়।

উত্তিদ্ অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করিবার সঙ্গে সঙ্গে কার্বন ডাইঅক্সাইড্ (Carbon Dioxide) গ্যাস পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদ্দেহে এই কার্যা জীবদেহে নিখাসপ্রখাসের অমুরূপ। উদ্ভিদ্ বায়ুমণ্ডল হইতে অক্সিজেন গ্যাস গ্রহণ করা ব্যতীত মুলের সাহায্যে জল হইতেও অক্সিজেন গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়। উদ্ভিদের প্রায় সমস্ত আহার্য্য পদার্থের মধ্যেই অক্সিজেন বর্ত্তমান আছে। অক্সিজেন সর্ব্বদাই নানা প্রকারে উদ্ভিদ্-জাতির দেহ-পোষণে সহায়তা করিতেছে। শুধু উদ্ভিদ্ কেন, অস্তান্ত জীবজন্তও অক্সিজেন ভিন্ন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না। অস্ত্রজান সহজেই অস্তান্ত মৌলিক পদার্থগুলির সহিত সম্মিলিত হইতে সমর্থ হয়। অস্ত্রজান অক্সারকে জারিত করিয়া উদ্ভিদ্-পোষণের সর্বপ্রধান উপাদান কার্ব্বন ডাইঅক্সাইড্ (Carbon Dioxide) প্রস্তুত করে। তথ্যতীত ইহা ম্যাগ্নেসিয়াম, ক্যাল্সিয়াম, এলুমিনিয়াম (Aluminium) ও সিলিকনের মূল উপাদান-শুলির সহিত মিপ্রিত হইয়া বথাক্রমে ম্যাগ্নেসিয়া (Magnesia), চুল (Lime), এলুমিনা (Alumina) এবং সিকতক (Silica) প্রভৃতি উদ্ভিদের পোষণোপযোগী পদার্থগুলি প্রস্তুত করিয়া দেয়। সকল প্রকার বাল্কার ভিত্তি সিলিকা (Silica) এবং সকল প্রকার কর্দ্মের ভিত্তিতেই এলুমিনা (Alumina) রহিয়াছে।

তে তাজার বা কার্কন (Carbon)।—বিভিন্ন আকারে অঙ্গারের অন্তিত্ব পোওয়া যায়। কাঠ কিংবা হাড় পোড়াইলে যে কয়লা হয় ভাহার মধ্যে অঙ্গারের ভাগ এত অধিক থাকে যে মোটামুটিভাবে উহাকেই অঙ্গার বলিয়া লওয়া যাইতে পারে। জগতের মাবতীয় জৈব পদার্থের মধ্যেই অঙ্গার বর্ত্তমান আছে, এই নিমিত্তই জৈব পদার্থ-গুলিকে পোড়াইলে উহা ক্রফবর্ণ ধারণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদ্পাণের ভূল দেহের অর্দ্ধাংশই অঙ্গার। একখানা কয়লাকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করিতে থাকিলে উহার অঙ্গারের ভাগ বায়ুমগুলস্থ অয়জানের সহিত মিলিত হয়। ভিহাকেই আমরা 'পুড়িয়া যাওয়া' বলি।

উদ্ভিদ্ বায়ুমণ্ডল হইতে পত্রের সবুজ অংশ এবং স্থ্যালোকের সাহায্যে উল্লিখিত কার্ম্বন ভাইঅক্সাইড গ্যাস গ্রহণ করে এবং নিজদেহ-পোষণের জন্ত কার্ম্বন গ্রহণ করিয়া অমজান পরিত্যাগ করে। কার্ম্বন ভাইঅক্সাইডের প্রভাবে চুণ খড়িমাটিতে পরিণত হইয়া থাকে। চূণের জলের উপর নিখাস ত্যাগ করিলে অল্ল সমধের মধ্যেই উহা সাদা (mniky) হইয়া যায়। নিখাসের সহিত পরিত্যক্ত কার্বান ডাই- অক্লাইডের প্রভাব দ্বারাই চূণের জল ঐ প্রকার রূপান্তরিত হইয়া থাকে।

প্রাণিগণের তায় উদ্ভিদ্গণেরও নিশ্বাস-প্রশ্বাসের কার্য্য আছে।
প্রাণী এবং উদ্ভিদ্ উভয়েই নিশ্বাসের সহিত কার্মন ডাইঅক্সাইড
পরিত্যাপ করে। পৃথিবীর ষাবতীয় কৈব পদার্থ পুড়িয়া অহরহ: বছ
পরিমাণ কার্মণ ডাইঅক্সাইড প্রস্তুত হইতেছে এবং উহা বায়ুমণ্ডলে
মিশিয়া যাইতেছে। কার্মন ডাইঅক্সাইডের মাত্রাধিক্য প্রাণীর পক্ষে
মারাত্মক। উদ্ভিদ্জগৎ ঐ অতিরিক্ত কার্মন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে
এবং প্রাণিজগৎ বায়ুমণ্ডলম্থ অক্সিজেন গ্রহণ করে; এই নিমিত্তই বায়ুমণ্ডলে উক্ত উভয় পদার্থের সমতা রক্ষিত হয়। এইভাবে উক্ত তুই
পদার্থের সমতা রক্ষিত না হইলে প্রাণিজগৎ এতদিন প্রাণিশৃত্য হইয়া
যাইত।

কার্ব্বন ডাই অক্সাইড উদ্ভিদ্জীবনের পক্ষে একটি বিশিষ্ট উপাদান।
পত্রমুখগুলির ভিত্তর দিয়া ব্যাপ্তিকরণ ক্রিয়ার (diffusion) ফলে
কার্ব্বন ডাই অক্সাইড বায়ুমগুল হইতে পত্রের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে।
উদ্ভিদ্ মূল হারা মৃত্তিকা হইতে যে জল গ্রহণ করে ভাষা পত্রস্থ কোষের মধ্যে সঞ্চিত থাকে। পত্রকোষমধ্যে পত্রহরিৎ এবং
প্রাণ-পদার্থ নামক আরপ্ত তুইটি পদার্থ বর্ত্তমান আছে; ঐ তুইটি
পদার্থ স্থ্যিকিরণের সাহায্যে কার্ব্বন ডাই অক্সাইড ও জলের
রাসায়নিক সংযোগ সংঘটন করিয়া উদ্ভিদ্জীবনের পক্ষে একটি বিশিষ্ট
উপাদান অসারোদক ((arbohydrate) নামক পদার্থ প্রস্তুত করে।
এই কার্যা কেবল দিবাভাগে সম্পন্ন হয়, কারণ স্থ্যিরশ্মি কিংবা ক্রন্তিম
রাশ্মর সাহা্যা ব্যতীত পত্রহরিৎ কোন কার্য্য সম্পন্ন করিতে সমর্থ হয়
না। পত্রহরিৎই ঐ কার্য্যের নিয়স্তা অরুণ। পত্রহরিৎ প্রাণ-পদার্থের সাহায্যে স্থ্য-কিরণ হইতে শক্তি সঞ্চয় করিরা সেই শক্তি দারা কার্পন ডাইঅক্সাইড এবং জল এই হুইট ক্লিনিষকে ভালিয়া অবশেষে উহা হইতে খেতসার (Starch) প্রস্তুত করে এবং কতক অন্তুজান (Oxygen) বাহির করিয়া দেয়। উল্লিখিত খেতসার অবশেষে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে শর্করাতে (Sugar) পরিণত হইয়া উদ্ভিদের পরিপৃষ্টির ক্রন্ত বিভিন্ন অকে পরিচালিত হয়। উদ্ভিদের প্রাণতত্ত্ব নামক অধ্যায়ে এ বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা গ্রহাছে।

প্রে) অবক্ষাব্রজ্ঞান বা নাইট্রোজেন (Nitrogen)।—উদ্ভিদের জীবনধারণ ও বিকাশের পক্ষে নাইট্রোজেন একাস্ত
প্রয়োজনীয়। সমগ্র বায়ুমগুলের 🖁 ভাগ ববক্ষারজান। সোরার মধ্যে
মিশ্রিভভাবে যবক্ষারজান পাওয়া যায়। যবক্ষারজানের কোন প্রকার
বর্ণ, গন্ধ কিংবা স্থাদ নাই; ইহা নিজেও পোড়ে না কিংবা অক্স কোন
জিনিষকে দহন করিতে সহায়ভাও করে না। অভ্যধিক ভাপপ্রয়োগে বা
তড়িৎপ্রভাবে যবক্ষারজান অমুজানের সহিত মিলিত হয়। নাইট্রোজেনের
আর একটি বিশেষত্ব এই যে উহা বায়ুমগুলস্থ অক্সিজেনের ক্রত
কার্য্যকারিভাকে মন্দীভূত করিয়া দেয়।

নাইটোজেন উদ্ভিদ্-শরীর গঠনের জন্ম বিশেষ প্রয়োজনীয় উপাদান।
ইহা উদ্ভিদের সমস্ত পত্তে এবং কঠিন (woody) আংশে বিশ্বমান থাকে।
ইহা উদ্ভিদের বৃদ্ধির পক্ষে নিভাস্ত প্রয়োজনীয়। নাইটোজেনের আধিক্যে
উদ্ভিদের পত্ত ও শাখাত্র বৃহৎ ও ভেজস্কর হয় কিন্তু উহা ভদমুপাতে দৃঢ়
হয় না। নাইটোজেনের অল্পভা হইলে উদ্ভিদ্ ক্ষুদ্রকায়, বিবর্ণ ও
হর্মন হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত পত্ত ও কাণ্ডের উদ্দেশ্যে বে
সকল উদ্ভিদের আবাদ করা হয় ভাহার জন্ম নাইটোজেন-যুক্ত সার
বিশেষ উপযোগী।

হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন গ্যাসের মিলনে এমোনিয়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই এমোনিয়া হইতে উদ্ভিদ্ নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিতে পারে। নাইট্রোজেনের আর একটি যৌগিক পদার্থ নাইট্রিক এসিড (Nitrie acid); ইহা নাইটোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংমিশ্রণে উৎপন্ন হর।

এই নাইট্রক এসিডের সঙ্গে পটাসিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম প্রভৃতি মিশ্রিত হইলে পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium Nitrate), সোডিয়াম নাইট্রেট (Sodium Nitrate) ক্যালসিয়াম নাইট্রেট (Calcium Nitrate) প্রভৃতি উদ্ভিদের পোষণোপযোগী প্রয়োজনীয় পদার্থের উদ্ভব হয়।

গলিত উদ্ভিজ্জাত (Humus) মৃত্তিকাতে বহুল পরিমাণে নাইটোজেন বিভ্যমান থাকে। কিন্তু ঐ নাইটোজেন অদ্রবণীয় হওয়ার দক্ষন উদ্ভিদ্ তাহা শিকড় ধারা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না।

মৃত্তিকানিহিত কভকগুলি জীবাণুর সাহাব্যে উদ্ভিদের ঐ নাইট্রোজেন-গ্রহণকার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। নাইট্রোজেন-ঘটিত ঐ সকল জীবাণুর ক্রিয়াকে নাইট্রিফিকেশন (Nitrification), এমোনিফিকেশন (Amonification), নাইট্রোজেন ফিজেশন (Nitrogen fixation) বলা হয়। ব্যাক্টেরিয়া (Bacteria) বা জীবাণু নামক অধ্যায়ে এ বিষয়ে বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই এমোনিয়া ও নাইট্রেট অল্প পরিমাণে বিভাষান থাকে। উর্বরা ভূমিতে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।

মটর, সিম, ধইঞা প্রভৃতি সিম্বীজাতীয় শস্তগুলি জীবাণুবিশেষের সাহাব্যে বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন গ্রহণ করিতে পারে। ইহা ছাড়া অস্তাস্ত উদ্ভিদ্ সাধারণতঃ বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। মাটতে এক প্রকার জীবাণু আছে; ঐগুলির কার্য্য মাটির মধ্যস্থ নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থকে নাইট্রেটে পরিণত করিয়া উদ্ভিদের থাতোশযোগী করিয়া দেওয়া। এই কার্য্য করে বলিয়া ঐ জীবাণু-শুলিকে নাইট্রিফাইং ব্যাক্টেরিয়া Nitrifying Bacteria) বলে।

সিম্বীজাতীয় উদ্ভিদ্গুলির শিকড়ের গায়ে কতকগুলি গুটি বাহির হয়, জীবানুবিশেষ ঐ গুটির মধ্যে বাস করে এবং তথা হইছে বায়ুমণ্ডলম্থ নাইট্রোজেনকে গ্রহণ করিয়া মৃত্তিকান্থিত নাইট্রোজেনের ভাগ বৃদ্ধি করে। নাইট্রোজেন-মিশ্রিত পদার্থ অন্তান্ত জীবাণু ধারাও নাইট্রেটে পরিণত হইয়া উদ্ভিদের থালে পরিণত হয়।

কখনও কখনও জীবাণুর সাহায্যে নাইট্রেট-প্রস্তুত কার্য্য এত ধীরে ধীরে সম্পন্ন হয় যে ঐ অবস্থায় উদ্ভিদের প্রয়োজনাত্যায়ী নাইট্রোজেনের অংশ সম্পূর্ণরূপে পাওয়া যায় না। সেই জন্মই শহুক্তেরে নাইট্রেট অব সোডা (Nitrate of soda), সালফেট অব এমোনিয়া (Sulphate of Ammonia) প্রভৃতি নাইট্রোজেন-প্রধান সারপ্রয়োগের ব্যবস্থা করা হয়।

তে প্রস্কুরক বা ফ্রন্ফ্রাস (Phosphorous)।—
হাইড্রোজেন ও অল্লিজেনের সহিত ফদ্ফরাস মিশ্রিত হইলে ফদ্ফরিক
এসিড (Phosphorie acid) উৎপন্ন হয়। নাইট্রোজেনের পরেই
ফদ্ফরিক এসিড উদ্ভিদ্পণের একটি প্রধান আহার্যা। মৃত্তিকার অভ্যস্তরে
উদ্ভিদের আহার্যা যে সকল খনিজ পদার্থ আছে তন্মধ্যে ফদ্ফরাসই
প্রধান। ফদ্ফরাস অল্লিজেন গ্যাস এবং অক্তান্ত ধাতুর সহিত মিশ্রিভ
অবস্থার থাকে, একক অবস্থার ইহাকে পাওয়া যায় না। উদ্ভিদ্কে দৃঢ়
ও ফলশালী করিবার পক্ষে ফদ্ফরাস নিভান্ত প্ররোজনীয়। ধান, গম,
য়ব, মটর, কলাই ইত্যাদি শস্তের পক্ষে ফদ্ফরাস বিশেষ উপবোগী।
শস্তের চারা অবস্থায় পরিমিতভাবে গ্রহণোপযোগী ফদ্ফরিক এসিড
সাররূপে প্রদান করিলে উহারা সবল ও সতেজ হইয়া থাকে।

বহু পরীক্ষার ফলে জানা গিয়াছে উদ্ভিদ্কে সবলভাবে বন্ধিত করিবার জন্ত ফস্ফরাস অতি প্ররোজনীয় উপাদান, উদ্ভিদ্দেহের অণুকোষ-কেন্দ্রে ফস্ফরাস বিভ্যমান না থাকিলে উদ্ভিদের বর্ধনক্রিয়া অসম্ভব হয়। উদ্ভিদ্ ভাহার অন্তান্ত আহার্য্য ফস্ফরাসের সাহায্যে আত্মন্ত (assimilation) করিয়া থাকে, ফস্ফরাস উদ্ভিদের বীজোৎপাদন-কার্য্যের সহায়ক এবং ফস্ফরাসের সাহায্যেই উদ্ভিদের দেহ পরিণ্ড (mature) হইয়া থাকে। জমিতে গ্রহণোপবোগী ফস্করিক এসিডের ষ্ণংশ অধিক থাকিলে শশু শীল্ল পাকিয়া উঠে এবং বীজগুলিও বেশ পুষ্ট হয়।

জীবজন্তর অন্থিতে প্রচুর পরিমাণে ক্ষন্ফরিক এসিড চুণের সহিত মিশ্রিত অবস্থার ফ্রন্ফেট অব লাইম (Phosphate of Linne) রূপে পাওয়া যায়। জীবজন্তর অন্থির অন্যান্তরস্থ এই ফন্ফরাস কিন্তু উদ্ভিদ্দেহ হইতেই প্রাপ্ত। প্রতিদিন জীবজন্ত যে উদ্ভিজ্জ খাল্ল আহার করে তৎসঙ্গে উদ্ভিদ্-দেহস্থ ফন্ফরাস জীব-দেহে প্রবেশ করিয়া অন্থিতে সঞ্চিত হয়। অস্থির মধ্যে শতকরা এগার ভাগ ফন্ফরাস থাকে। কোন কোন জাতীয় প্রস্তরের মধ্যে ফন্ফরিক এসিড চুণের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থার থাকে। কিন্তু আস্থ এবং উক্ত ফন্ফরিক এসিডযুক্ত প্রস্তর জলে ক্রীভূত হয় না, স্তরাং ঐ পদার্থগুলিকে দ্রাবকের সহিত মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। তদবস্থায় উহাকে গলিত প্রস্কুরক বা এসিড ফন্ফেট (Acid phosphate) বলে। অস্থির মধ্যে একভাগ ফন্ফরিক এসিডের সহিত তিন ভাগ চুণ মিশ্রিত থাকে। মৃত্তিবাতে হিউমানের বা গলিত উদ্ভিদ্-সারের অংশ বেশা থাকিলে একদিকে যেমন নাই-টোজেনের অংশ বৃদ্ধি পায় তেমন মৃত্তিকানিহিত ফন্ফরাসকেও উদ্ভিদের আহারোপ্রোগী করিয়া দেয়।

(৩) পত্রক বা প্রতিবিদ্যাম (Potassium)।—ইহা
একটি কোমল ধাতব পদার্থ। ইহার বর্ণ শুল্র এবং উজ্জ্বল। অমুজানের
সহিত ইহার সম্পর্ক অতি খনিষ্ঠ। অমুজানের সহিত মিলিত হইবার
স্বতঃপ্রবৃত্তি-বশতঃ ইহাকে বিভন্ধ অবস্থাতে প্রস্তুত করিয়া ভাবস্থাতের
ব্যবহারের জন্ম সংরক্ষণ করা কঠিন। ইহা জ্বল ও বায়ু হইতে অতি
সহজ্বে অমুজান গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় এবং ইহাতে এত তাপ উৎপন্ন
হয় বে. বায়তে রাখিলে আপনা আপনি অলিয়া উঠে।

পটাসিরাম জলে নিক্ষেপ করিলে জল হইতে অমুজান গ্রহণ করিয়া জলজান বিমৃক্ত করিয়া দের। এই ক্রিয়ার ফলে জলে অগ্নি প্রজনিত হুইরা থাকে। পর্বান্ত এবং সমুক্রজনে ইহা যৌগিকভাবে দেখিতে পাওরা যায়। পর্বত হইতে বৃষ্টি-বারির সহিত ইহা ক্লবিক্লেত্রে নামিয়া আসে। কোন কোন শুষ্ক উদ্ভিদ্ পোড়াইলে তাহার ছাইয়ের ভিত্তর শতকরা পঁচিশ ভাগ পত্রক দেখিতে পাওয়া যায়। পত্রক উদ্ভিদ্-দেহ হইতে খাগুরূপে প্রাণীর শরীরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

পত্রন্থ খেডসার এবং উদ্ভিদের কঠিন অণুকোষসকলের গঠন-কার্য্যে পটাস একান্ত প্রয়োজনীয়। ফল ও মূলের জক্ত যে সকল শক্তের চাষ হয় তাহাতে পটাসের সার দিলে বিশেষ স্থফল লাভ করা যায়। সাধারণতঃ সকল জমিতেই পটাস বন্তমান আছে। কিন্তু বেলে মাটিভে উহার পরিমাণ অল্ল থাকে। জমি উত্তমলপে কর্ষণ করিলে মৃত্তিকা-নিহিত্ত পটাস বিশেষ গ্রহণোপযোগী হয় এবং গলিত উদ্ভিজ্জ-সার ব্যবহার করিলে পটাসের পরিমাণ রুদ্ধি পাইয়া থাকে। পটাসের যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। পটাস উদ্ভিদ্-দেহে নাইট্ ক, সালফিউরিক, হাইড্যোক্লোরিক (Hydrochlorie), অক্লোলিক (Oxalie), মেলিক (Malie), সাইট্ ক (Citrie) ও টার্টারিক (Tartarie) এসিডের সহিত্ত যৌগিক অবস্থায় থাকে।

গাছ পোড়াইলে যে পটাস পাওয়া যায় উহা ঐ গাছের মৃত্তিকা হুইতে গৃহীত পটাস ব্যতীত আর কিছুই নহে।

কোন কোন স্থানের মাটিতে বিশেষতঃ গোশালার নিকট পটাস-যুক্ত সোরা প্রাপ্ত হওরা যায়।

সোরা বা পটাসিয়াম নাইট্রেট (Potassium Nitrate) ক্লবিকার্য্যে অতিশয় প্রয়েজনীয়। পটাসিয়াম ও নাইট্রোক্তেন উভয়ই উদ্ভিদের প্রধান থাজ। স্ক্তরাং ক্লবিক্তেরে ইহার যথেষ্ট আদর হইয়া থাকে। বিশুদ্ধ সোরাতে শতকরা ১৪ ভাগ নাইট্রাক্তেন এবং ৩৯ ভাগ পটাসিয়াম বর্জনান থাকে। কিন্তু বাজারে চলিত সোরাতে সাধারণতঃ ১০ ভাগ নাইট্রোক্তেন ও ৩০ ভাগ হইতে ৩৫ ভাগ পটাসিয়াম থাকে।

বিহারে "মুনিয়া" নামক একশ্রেণীর লোক মৃত্তিকাজাত সোরা সংগ্রহ করিয়া উহার ব্যবসায় করিয়া থাকে।

(৭) খটিক বা ক্যালসিয়াম (Calcium) — ক্যানসিয়াম একটি ধাতৰ পদার্থ। ইহাকে একক অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায় না। উদ্ভিদ-খাগুরূপে খটিক একটি প্রয়োজনীয় উপাদান। ইহা অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত হইলে সন্তঃ চূলে (Calcium Oxide) পরিণত হয়। এই অবস্থায় উহা মৃত্তিকাতে থাকিয়া মৃত্তিকার দৈহিক অবস্থার পরিবর্ত্তন করে, অর্থাৎ উপযুক্ত পরিমাণ চুণসংযোগে এঁটেন मां ि नपु ७ मिक्स इम्र धवः वितन मां ि व्यापकाकु धं दिन वर्षाः দো-আঁশে পরিণত হয়। উদ্দিদের পক্ষে বিশেষতঃ সিম্বীজাতীয় উদ্ভিদ, ঘাস, এবং আমন ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্তের পক্ষে চুণ বিশেষ উপকারী। কিন্তু ভূটার পক্ষে ইহা তত উপযোগী নহে, গোল-আলু এবং চিনা, কাউন প্রভৃতির পক্ষে বরং ইহা উপকারী। চুণের প্রভাবে মুত্তিকানিহিত জৈব উপাদানগুলি সহজে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয় এবং জমিতে উদ্ভিজ্জ-সার প্রদান করিলে উহা অতি ক্ষিপ্রতার সহিত পচাইয়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া দেয়। কার্কনিক এসিডের (Carbonic acid) সহিত মিলিত হইয়া ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট (Calcium carbonate) ব্লপে ইহা প্রচুর পরিমাণে দেখিতে পাওয়া ষায়। প্রবাল, মুক্তা, খড়িমাটি এবং খুটিং পাথর প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। ইহা উদ্ভিদের চুণজাতীয় খাল্ডের প্রধান উপাদান। ক্যাল্সিয়ামের বর্ণ পিত্তলের স্থায় পীত। গাছের পুরাণো অংশ অপেকা নৃতন অংশেই বিশেষতঃ সবুজ অংশে ইহা অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান ৷ ক্যালসিয়াম অক্সাইড (Calcium Oxide) বা চূণ বায়ুমণ্ডল হইতে জলীয় বাষ্প এবং কার্বানিক এসিড গ্রহণ করিতে সমর্থ।

চূণ মৃত্তিকার একটি উৎকর্ষ-দাধক পদার্থ। মৃত্তিকা অমুযুক্ত হইলে অনেক সময়ে উদ্ভিদের জীবনধারণপক্ষে অযোগ্য হইয়া থাকে; কারণ ঐক্রপ মাটিতে উদ্ভিদের নিতান্ত প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন নাইট্রেটক্রপে উপযুক্ত পরিমাণে পাওয়া যায় না। যে সমস্ত কীটাণু নাইট্রিফিকেশনের (Nitrification) কার্য্য করে তাহারা অমুযুক্ত জমিতে উত্তমক্রপে সেই

কার্য্য করিতে সমর্থ হয় না। ক্যাল্সিয়াম অক্সাইড-রূপে চূণ জমিতে প্রয়োগ করিলে উহার অমতাদোষ দূর হইয়া যায়।

ভে গহ্নক বা সালেফার (Sulphur)।—ইহা পীতবর্ণ, ভঙ্গপ্রবণ এবং দানাদার একপ্রকার খনিজ পদার্থ। অন্তিসংযোগে
গন্ধক জলিয়া ফিকা নালবর্ণ আভা ধারণ করে এবং তখন উহা হইতে
একপ্রকার তীত্র গন্ধ নির্গত হয়। গন্ধক জলে দ্রবীভূত হয় না। কিন্তু
কার্মন ডাইঅল্লাইড দারা ইহাকে সহজে দ্রব করা বায়।

গন্ধক পোড়াইলে যে প্যাস উৎপন্ন হয় ভাহার সহিত অক্সিঞ্জেন গ্যাস ও জলের মিশ্রণে সাল্ফিউরিক এসিড প্রস্তুত হয়। সাল্ফিউরিক এসিড অমিশ্রিত অবস্থায় অত্যস্ত তীব্র। ধাতব পদার্থের সহিত সংমিশ্রণে এই এসিড সাল্ফেটে (Sulphate) পরিণত হয়। সাধারণতঃ সাল্ফার মাটিতে সাল্ফেট অবস্থাতে বিশেষতঃ ক্যাল্সিয়াম সাল্ফেট, সাল্ফেট অব পটাস, সালফেট অব লাইম অবস্থায় উদ্ভিদ্ জীবনের উপরে কার্য্য করিয়া থাকে। উদ্ভিদ্-দেহে সাল্ফারের পরিমাণ অতি সামাক্ত মাত্রায় বিভ্যান থাকিলেও উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে উহা অপরিহার্য্য।

রস্থন, পিয়াজ, সর্থপ, এবং কোনো কোনো বিলাতী সব্জীতে গন্ধকের অন্তিত্ব সহজেই অসুমিত হয়। জীবজন্তর চুল ও রেশ্যে অধিক মাত্রায় গন্ধক বিভয়ান আছে।

ক্রে মহাক বা ম্যান্নেসিয়াম (Magnesium)।—
ইহা মুক্ত অবস্থার পাওরা বার না। ডোলোমাইট (Dolomite) নামক
চুলাপাথরে ম্যাগ্নেসিয়াম নামক মৌলিক বাতব পদার্থ বিশ্বমান আছে।
ইহার বর্ণ রৌপ্যের স্থায় ভল্ল। ম্যাগনেসিয়াম, কার্ম্বন এবং অক্সিজেনের
সংমিশ্রেশে ম্যাগনেসিয়াম কার্মনেট (Magnesium Carbonate) উৎপন্ন
হয়। ইহা দেখিতে ঠিক ময়দার স্থায় কিন্তু আদহীন। ঐ জিনিয়টি
উদ্ভিদের একটি খাজ। উদ্ভিদ্-দেহের সকল অংশেই ম্যাগ্নেসিয়াম
বর্ত্তমান আছে, কিন্তু বীজের মধ্যে অপেক্ষাকৃত অধিক মাতার বর্ত্তমান

থাকে। প্রায় সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই উদ্ভিদের প্রয়োজনাতিরিক্ত ম্যাগ্নেসিয়াম বর্ত্তমান আছে। স্কৃতরাং শস্তের জন্ম কথনও ম্যাগ্নেসিয়াম সাররপে প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন হয় না।

(১০) লোহ বা আহ্রন (Iron) —ইহা সাধারণতঃ অক্সাইডরণে বা সিলিকেট (Silicate) রূপে থাকে। ইহা ক্ষিত ভূমিতে "ক্ষেরিক অক্সাইড" (Ferric Oxide) রূপে পাওরা যায় কিন্তু ক্ষেরাস অক্সাইড (Ferrous Oxide) রূপে নহে। কারণ যৌগিক ক্ষেরাস অক্সাইড বাযুমণ্ডল হইতে অক্সিজেন সংগ্রহ ক্রিয়া যৌগিক ক্ষেরিক অক্সাইড পরিণত হয়।

উদ্ভিদ্-থাছহিসাবে অতি সামান্ত পরিমাণে লোহের প্রয়োজন হইলেও উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে উহা অপরিহার্য্য। অন্তিজেন, কার্ব্ধনিক এসিড গ্যাস ও জলীয় বাষ্পের প্রভাবে লোহার জিনিষে মরিচা ধরিয়া থাকে। মরিচার রং লাল এবং লোহের প্রভাবে মৃত্তিকার রংও লাল হইয়া থাকে। সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই অল্লাধিক পরিমাণে লোহ মিশ্রিত আছে। এইজন্ত লোহ কখনও সার্ব্ধণে জমিতে প্রয়োগ করিতে হয় না।

(১১) স্প্রত্রাক্ষ বা সোডিস্থান্ম (Sodium) — লবণক পত্রকের মতই ক্ষারজাতীয় উত্র পদার্থ। লবণক ও ইরিণকের সংমিশ্রণে লবণের স্বষ্টি। লবণ ইইতে তড়িতের সাহায্যে হরিণক দূর কার্মা দিলেই লবণক অবশিষ্ট থাকে। নাইটি ক এসিডের সহিত সোডিয়াম মিশ্রিত ইইমা সোডিয়াম নাইট্রেট (Sodium Nitrate) বা চিলীয়ান নাইট্রেট (Chillian Nitrate) উৎপন্ন হয়। ইহা উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ হিতকারী। লবণক সাধারণতঃ প্রত্যক্ষভাবে উদ্ভিদের সাহায্য করে না; কিন্তু যেখানে পত্রক, থটিক এবং মন্থক প্রভৃতি পাওয়া কঠিন হয়, সেখানে লবণক-সংযুক্ত পদার্থ মাটি হইতে উক্ত অন্তান্ত ক্ষারজাতীয় পদার্থকে আংশিকভাবে মুক্ত করিয়া সাররূপে কার্য্য করে এবং কোন কোন স্থানে প্রত্যক্ষভাবেও কার্য্য করে।

রাসায়নিক সম্পদে লবণক পত্রকসদৃশ এবং সবণকের বৌপিক-পদার্থসমূহ পত্রকের বৌগিক-পদার্থগুলিরই অন্তর্মন। কিন্তু ঐশুলি মৃত্তিকাতে সাররূপে প্রয়োগ করিলে মৃত্তিকার কর্দমাংশ কিংবা কৈব অংশ ঐশুলিকে মৃত্তিকামধ্যে ধারণ করিয়া রাখিতে পারে না। উহা চুরাইয়া নীচের দিকে চলিয়া যায় এবং গলিয়া পয়ঃপ্রণালী-বোগে নদী ইত্যাদির স্রোভের জলে মিলিভ হইয়া যার।

(১২) মঙ্গলেক বা ম্যাঞ্গানিজ (Manganese)—

যাঙ্গানিজ একটি ধাতব পদার্থ। ইহার রংএর সহিত দৌহের রংএর

অনেকটা সাদৃত্র আছে। ইহা স্বভাবত:ই কঠিন এবং ভঙ্গপ্রবণ।
উদ্ভিদ্-দেহ-বিশ্লেষণে যাঙ্গানিজের অন্তিত্ব দেখিতে পাওয়া যায়, স্বতরাং
উদ্ভিদ্-জীবনে ইহার কার্য্যকাণিতা আছে। কিন্তু ইহার দারা উদ্ভিদ্-দেহের
পোষণবিষয়ে কি কি কার্য্য সাধিত হয় তাহা অভ্যাপি সম্পূর্ণরূপে নির্ণাত হয়

নাই। সম্প্রতি বিলেষ্টেটার সাহেব দেখাইয়াছেন যে, পত্র-হরিৎ নামক

যে অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ উদ্ভিদ্-দেহে বিশ্বমান আছে ম্যাঞ্গানিজ
ভাহার একটি উপাদান।

(১০) সিক্তক বা সিলিকন (Silicon)—
সিলিকন একক অবস্থায় পাওয়া যায় না। মাটতে অক্সিকেনের পরেই
সিলিকনের পরিমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক। সিলিকন এবং অক্সিকেনের
সংমিশ্রণে বালুকা উৎপন্ন হয়। ধান, পম, যব প্রভৃতি পাছের
ভন্মে প্রায় অক্ষাংশই সিলিকন পাওয়া যায়। অক্সান্ত উদ্ভিদেও ইহার
অন্তিত্ব বর্তমান আছে, কিন্তু পরীক্ষাদারা দেখা গিয়াছে সিলিকন
ব্যতীত্তও ধান, পম প্রভৃতির পাছ উত্তমন্ধণে বর্দ্ধিত ও ফলবান্ হইতে
পারে। সে বাহা হউক, সিলিকন এককভাবে উদ্ভিদ্-জীবনের
কোন প্রকার হিতসাধন করিতে না পারিলেও মৌলিক অবস্থায় বালুকারূপে মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইয়া ক্রম্বিকার্য্যের অনেক সহায়তা
করিয়া থাকে। মৃত্তিকার সচ্চিক্রতা এবং পঠনের উপর সিলিকনের মর্পেষ্ট
কার্যাকারিতা আছে।

১৪) হ্রন্থিক বা ক্লোরিন (Chlorine)—ক্লোরিন একটি বান্দ্রীয় পদার্থ। ইহার বর্ণ পীতাভ। একক অবস্থায় বাষুতে ইহা কচিৎ দেখিতে পাওয়া যায়। সচরাচর ইহা খটিক ও লবণকের সহিত যৌগিক অবস্থায় থাকে। ৩৫ ভাগ হরিণক ও ২৩ ভাগ লবণকের সংমিশ্রণে লবণ উৎপন্ন হয়। লবণ হইতে তড়িৎসাহায়্যে লবণকের অংশ পৃথক্ করিয়া ফেলিলে হরিণক এককভাবে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্-দেহ-বিশ্লেমণে বিশেষতঃ 'বীট'জাতীয় ফসলে, হরিণকের অন্তিম্ব দেখিতে পাওয়া যায়। মৃতরাং উদ্ভিদ্-জীবনে ইহার একটি কার্য্যকারিতা নিশ্চয়ই রহিয়া গিয়াছে, কিন্তু অক্ষাপি ইহার গুণাগুণ বিষয়ে কিছুই নির্নীত হয় নাই।

উল্লিখিত যাবতীয় উপাদানই উদ্ভিদ্জাতির আহার্য্য। অবশ্র ইহার ভিতর সকলগুলি সমান প্রয়োজনীয় নহে। যেগুলির প্রয়োজনীয়তা অধিক সেইগুলি যে মৃত্তিকাতে বিজ্ঞমান নাই, তাহার উপর কিছুতেই উদ্ভিদ্ জন্মিতে পারে না। জমিতে যদি উদ্ভিদের আহারোপযোগী পদার্থ বর্ত্তমান থাকে এবং উদ্ভিদ্ যদি সেই ক্ষেত্র হইতে তাহার আহার্য্য নিয়মিতরূপে গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় তাহা হইলে সেই মৃত্তিকাতে শস্তোৎপাদনের পক্ষে কোন প্রকার ব্যাঘাত জন্মে না।

আর যে মৃত্তিকাতে উদ্ভিদের আহার্য্য উপাদানের মধ্যে কোনো একটি সম্পূর্ণ বা আংশিক অভাব বিভাষান থাকে, সেই মৃত্তিকাতে আশাস্ত্ররূপ শস্ত জন্মে না, স্থল বিশেষে আদৌ জন্মে না। অভএব ঐ স্থলে সার-প্রয়োগ দারা ক্ষেত্রের অভাব পূরণ করিয়া দিতে হয়।

নাইটোজেন, ফদ্করিক এসিড, পটাস এবং লাইম এই চারিটি উপাদান উদ্ভিদ্-জীবনের পক্ষে অত্যাবশুক। ইহার মধ্যে যেটির, যে হুইটির, অথবা তিনটির অভাব থাকে, সেই জাতীর সার মৃত্তিকাতে মিশ্রিভ করিয়া দিলে ক্ষেত্র আপনা আপনিই উর্ব্বর হুইয়া উঠিবে অর্থাৎ যে মৃত্তিকাতে ফদ্ফরিক এসিড, পটাস এবং লাইমের অংশ অধিক এবং নাইটোজেনের অংশ কম ভাহাতে নাইটোজেনের গুণবিশিষ্ট সার অধিক পরিমাণে মিশ্রিভ করিয়া দিতে

হইবে। পক্ষান্তরে যে মৃত্তিকাতে উক্ত চার্নিটি উপাদানের মধ্যে ছইটি উপাদানের আধিক্য এবং ছইটির অল্পতা লক্ষিত হয় অর্থাৎ নাইটোজেন ও পটাসের ভাগ বেশা এবং ফদ্ফরিক এসিড এবং লাইমের অংশ কম, তাহাতে ফদ্ফরিক এসিড ও চুণের গুণবিশিষ্ট সার সম পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া দিলেই ভূমি শস্তশালিনী হইয়া উঠিবে।

কোন্ জাতীয় সারে কি উপাদান বর্ত্তমান আছে তাহা "সার" নামক পরিচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে।

ষাৰতীয় মৃত্তিকাতেই উদ্ভিদের উল্লিখিত আহার্য্য পদার্থগুলি অল্লাধিক পরিমাণে বিজ্ঞমান আছে। কোন কোন মৃত্তিকাতে উহা ঠিক উপযুক্ত মাত্রায় বর্ত্তমান থাকে, আবার কোন কোন স্থানে মাত্রার বৈলক্ষণ্যও দৃষ্ট হয়।

এমনও দেখা যায় যে, মৃত্তিকার অভ্যন্তরে উদ্ভিদের আহার্য্যের যাৰতীয় উপাদান বৰ্তমান থাকা সত্ত্বেও তাহাতে উপযুক্ত শশু উৎপাদন করা যাইতেছে না। ইহার হুইটি কারণ দেখিতে পাওয়া যায়। স্থলবিশেষে উপযুক্ত শভ্যোৎপাদনের অন্তকুল যাবতীয় পদার্থ বর্তমান থাকা সত্ত্বেও মুত্তিকার ভিতর এমন কোন তীব্র ক্ষার অথবা বিষাক্ত জিনিষ মিশ্রিত থাকে, যাহার তীব্রতায় অপরাপর উপাদানগুলির ক্ষমতা হ্রাস পাইরা যায়। পক্ষান্তরে এই প্রকার অনেক ভূমি দৃষ্ট হয় যাহাতে শস্তোৎপাদনের অনুকূল যাবতীয় পদার্থ বিভয়ান আছে এবং উহাদের ক্ষতি-কারক কোন প্রকার তীব্র কিংবা বিযাক্ত পদার্থ বিশ্বমান নাই অথচ দেই ভূমিতে বহু আয়াস সত্ত্বেও কোন প্রকার শস্ত উৎপাদিত হইতেছে না। এইরূপ বিশ্বয়কর ব্যাপারের কারণ অমুসন্ধান করিলে দেখিতে পাওয়া ষাইবে উক্ত মৃত্তিকানিহিত উপাদান নিশ্চম্ব এমন দৃঢ়ভাবে রহিয়াছে যে উদ্ভিদ্ তাহা হইতে কোন প্রকারেই আপনার প্রয়োজনীয় আহার্য্য মূল্যারা শোষণ করিয়া লইতে সমর্থ হয় না। উক্ত স্থুদুঢ় উপাদানগুলিকে ভূমিকর্ষণদারা রৌদোভাপে এবং শৈতোর প্রভাবে দ্রবদীল করিয়া লইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী

করিয়া দিতে হইবে, নতুবা এই প্রকার ভূমিতে শশ্যেৎপাদন করাএকপ্রকার অসম্ভব। ইহা ছাড়া মৃত্তিকাতে যে সকল রাসায়নিক
পদার্থ বিষ্ণমান থাকে, সেগুলি পরস্পর এমন রাসায়নিক সংযোগে
(Chemical Compound) আবদ্ধ থাকে যে উদ্ভিদ্ধ সেই যুক্তভাব
বিপ্লিষ্ট করিয়া ঐ উপাদানগুলিকে নিজের আহার্যায়পে পরিশত
করিতে পারে না। সেজন্ত রাসায়নিকগণ মৃত্তিকা ছই প্রকারে
বিশ্লেষণ করিয়া থাকেন; যথা—সম্পূর্ণভাবে রাসায়নিক উপাদানবিশ্লেষণ (Percentage of Total Elements)। এবং গ্রহণীয় উপাদানবিশ্লেষণ (Available Elements)।

মাটির ভিতর উদ্ভিদের আহার্য্য যে পরিমাণ দৃষ্ট হয় বাস্তবিক উদ্ভিদের জীবনধারণ করিতে তাহার অতি সামাক্রমাত্র বারিত হইয়া **থাকে**। পরীক্ষাদ্বারা দেখা গিয়াছে যে একখণ্ড উর্বরণ ভূমিতে হাজারে এক ভাগ নাইটোজেন, ফসফরিক এপিড উহার সমপরিমাণ এবং পটাস পাঁচ হইতে দশ ভাগ বর্ত্তমান থাকে : এক 'একর' পরিমিত (৩৯৯ বিঘা ৩/॥) একখণ্ড উর্বারা ভূমিতে ৫ ইঞ্চি পরিমাণ প্রথম তার হইতে বদি উহার আভাম্বরীণ জনীয়ভাগ সম্পূর্ণরূপে দূর করা হয় তবে উহার ওজন ২০,০০০ বিশ হাজার মণ হইবে এবং উক্ত মৃত্তিকাথণ্ডে উল্লিখিত অমুপাতামুষায়ী উদ্ভিদের আহার্যা বর্ত্তমান থাকিবে: উল্লিখিত অমুপাতামুসারে গণনা করিলে এই বিশ হাজার মণ মাটির মধ্যে চল্লিশ মণ নাইটোজেন. চল্লিশ মণ ফস্ফরিক এসিড এবং একশত মণ পটাস বত্তমান থাকিবে ষদি এক 'একর' জমিতে বিশ মণ সম এবং ত্রিশ মণ খড জনাার তাহা হইলে উহার জন্ত মাত্র আধ মণ নাইট্রোজেন, দশ সের ফসফরিক এসিড এবং তের সের পটাসের আবগুক। অতএব দেখা যাইতেছে যে এই এতগুলি শশু তাহাদের জীবনধারণ করিবার জম্ম কত সামাস্ত পরিষাণ উপাদান মৃত্তিকা হইতে গ্রহণ করিয়া থাকে।

শাটির ওজন পর্বত্ত সমান নহে। এক কিউবিক্ ফুট (এক ঘন ফুট) মাটির ওজন এক ছইতে আড়াই মণ পর্যান্ত হইয়া ধাকে। মাটির আপেক্ষিক গুরুষ ২'৫ ইইতে ২'৭ গুণ। সাধারণত: ভূপৃষ্ঠ ইইতে ৬"
ইঞ্চি নিম পর্যান্ত মাটি পৃষ্ঠিন্তর (Surface Soil) নামে খ্যান্ত। যে স্থলে
আরও নীচ পর্যান্ত মাটির অবস্থা ভাল এবং সাধারণত: যে স্থানে
অপেক্ষাক্ত ভারী লাঙ্গল ব্যবহৃত হয় সেখানে এই স্তর ৮" ইঞ্চি পণ্য হয়।
মোটের উপর এই পৃষ্ঠিন্তরের ওজন প্রতি 'একরে' পঁচিশ হাজার মণ
হইয়া থাকে।

বাংলা দেশের মাটিতে পটাসের ভাগ 'একর' প্রতি—বরিশালে ৬৫০/ মণ হইতে আরম্ভ করিয়া বাকুড়ায় ৬৫/ মণ পর্যান্ত পাওয়া বার। ঢাকা, বরিশাল প্রভৃতি জেলায় পলিমাটিতে এই অংশ বেশা থাকে। নাওগাঁ, রাজসাহী, মালদহ, বহরমপুর প্রভৃতি হানে ৩৭৫ হইতে ৬২৫ মণ পর্যান্ত থাকে। ক্ষদ্দরিক এসিড গড়ে ২০/ মণ হইতে ২৫/ মণ পর্যান্ত পাওয়া বায়। কাশিমগঞ্জে সর্ব্বাপেক্ষা বেলা ৫০/ মণ পাওয়া গিয়াছে ও বোলপুরের কোন কোন হানে সর্ব্বাপেক্ষা কম ৩/ মণ পাওয়া গিয়াছে। এই উপাদানটি বঙ্গের মাটিতে বেশী নাই। নাইট্রোজেন বাংলার মাটিতে 'একর'প্রতি ২০/ মণ হইতে ২৫/ মণ পাওয়া বায়।

এক 'একর' জমিতে গড়ের উপর ১১৴ মণ ধার জন্মে; ইহার শিকড় এবং গোড়া (১০০০) নাদ দিলে প্রভিবৎসরের শস্তের সহিত 'একর'প্রতি ।৫ পনের সের নাইট্রোজেন, ৴৫ পাঁচ সের ফস্ফরিক এসিড এবং ॥৫ পাঁচণ সের পটাস জমি হইতে বাহির হইয়া যায়।

এক 'একর' জমিতে ১৫/ মণ পাট জন্মিলে 'একর'প্রভি।৫ পনের সের নাইট্রোঙ্গেন, ॥৪ চব্বিশ সের ফস্ফরিক এসিড এবং দেড় মণ পটাস অমি হইতে বাহির হইয়া যায়।

এই স্থলে ইহা বলিয়া রাখা কর্তব্য যে, শুধু রাসায়নিক পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়াই কোনো ভূমি ক্ষিকার্য্যের উপযুক্ত কি না সে বিষয়ে সন্দেহপৃত্য হওয়া যাইতে পারে না, কারণ রাসায়নিক পরীক্ষাদার।

এই পর্যান্ত নির্নীত হইতে পারে যে মৃত্তিকাতে উদ্ভিদের আহার্য্য বিজ্ঞান আছে কি না এবং থাকিলে কি পরিমাণ বর্ত্তমান আছে। ক্বমি-রসায়ন এখনও এতদুর উন্নত হয় নাই যে তদ্বারা মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহার্যা উপাদানগুলি উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় বর্তুমান আছে কি না তাহা স্পষ্টরূপে নির্ণীত হইয়া যাইবে, স্নতরাং কেবল রাসায়নিক পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়াই কোনও ক্রয়িকেত্র শ্রোপধোগী হইবে কি না তাহা নির্দ্ধারণ করা উচিত নহে। তথাপি ক্ষমিক্ষেত্রে রাসায়নিক পরীক্ষা যে নানা বিষয়ে অত্যাবশ্রক তাহা অস্বীকার করা যায় না, কারণ মৃত্তিকাতে শস্তের অনিষ্টকারক কোনও লবণাক্ত পদার্থ \* অতিবিক্ত মাত্রায় বিজ্ঞমান থাকিলে বাসায়নিক পরীকা দারা নির্ণীত হইতে পারে। এতদাতীত ভূমিতে শস্তের আহার্য্যের কোন উপাদানের অভাব আছে কি না এবং ভূমির কোন স্বভাবজাত স্বাতন্ত্র স্বাহে কি না—এই সকল বিষয় অবগত হইতেও মৃত্তিকার ব্রাদায়নিক পরীক্ষা একাস্ত আবগ্রক। কিন্তু মৃত্তিকা-পরীক্ষা-কার্য্য যথাবিধি পূর্ণাঙ্গ করিতে হইলে রাসায়নিক পরীক্ষার সঙ্গে সঙ্গে নিয়লিখিত বিষয় কয়টিও বিশেষরূপে অবগত হওয়া আবশ্রক—

- (১) মৃত্তিকার প্রাক্বতিক উৎপত্তি।
- (২) মৃত্তিকার নিমন্তরের ( অস্তত: ৪ ফুট পর্যান্তের ) অবস্থা।
- (৩) ইতঃপূর্ব্বে এই ভূমিতে কি শস্ত জন্মিয়াছিল এবং তাহাতে সার প্রয়োগ করিয়া পাকিলে, কি সার দেওয়া হইয়াছিল।
  - (৪) পূর্বে এই ভূমি কি পরিমাণ উর্বরা ছিল।

উল্লিখিত তত্ত্বসকল রাসায়নিক পরীক্ষার সঙ্গে সঙ্গে নির্নীত হইলে সহক্রেই উপলব্ধি হইবে যে উক্ত ক্ষেত্রের প্রকৃত অভাব কি এবং তাহার জন্ম কি কি প্রতীকার স্মাবগুক। ভূতত্ত্ববিষয়ে জ্ঞান

<sup>\*</sup> যথা সোডিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম ক্লোরাইড, সেচ্ছিয়াম সাল্ফেট, ম্যাগ্নেসিয়াম সাল্ফেট এবং ক্যাল্সিয়াম ক্লোরাইড।

থাকিলেও মৃত্তিকাসম্বন্ধে অনেক প্ররোজনীয় বিষয় অভি সহজে জানা বায়।

সাধারণতঃ চূণবহুল মৃত্তিকাতে (Calcareous soil) ক্ষস্ফরিক এসিডের অংশ অধিক এবং গলিভ উদ্ভিজ্জযুক্ত মৃত্তিকাতে নাইট্রোজেনের অংশ অধিক থাকে। যে সকল মৃত্তিকা গ্রেনাইট (Granite) এবং নাইস (Gneiss) প্রস্তুর হইতে উৎপন্ন তাহাতে পটাসের ভাগ অধিক। কিন্তু এই শ্রেণীর মৃত্তিকাতে কৃষ্করিক এসিডের অংশ অত্যন্ত অন্ন।

# ষষ্ঠ অধ্যায়

### প্রাকৃতিক অবস্থা ও উদ্ভিদ্-জীবন

मुखिकांत्र উৎপारिका भाक्ति किवन छेशांत श्रीन ७ छेशांत मर्सा ষে সকল উদ্ভিদের আহার্যা পার্থে আছে ভাগার উপরই নির্ভর করে না। স্থানীয় 'আবহাওয়' এবং প্রাকৃতিক অবস্থাও মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তির উপর কার্য্য কার্য্য থাকে: আম্রা যে "আ্ব-হাওয়া" কথাট ব্যবহার করিশান, ইহা ছারা কোন স্থানের আলোক. ৰায়, তাপ এবং আর্ত্রতা প্রভৃতির কার্য্যকারিতা বৃঝিতে হইবে। এই প্রাকৃতিক অবস্থার পার্থক্যের জক্ত বিভিন্ন দেশে বিভিন্নরপ শস্ত উৎপন্ন হয়। জমি যতই উর্বারা ইউক না কেন, বায়ু, উত্তাপ, জন ও আলো উপযুক্ত পরিমাণে না পাইলে উদ্ভিদ সতেজ হইতে পারে না। ইহার দৃষ্টান্তবরূপ আমরা দেখিতে পাই, যে বৎসর আকাশ অধিকাংশ সময় মেঘাছের থাকে এবং সেজন্ত জমি রীতিমত সূর্য্যোতাপ হইতে বঞ্চিত হয়, সে বৎসর ফসল স্বাভাবিক নির্দিষ্ট সময় হইতে অনেক বিলম্বে পাতে। আবার যে বংগর বর্যাকালে সূর্যা প্রায় অধিকাংশ সময়ই মেঘাচনুৰ থাকে এবং ভক্তগু জমি বীভিমত সূৰ্য্যোত্তাপ হইতে বঞ্চিত থাকে এবং সর্বাদা বৃষ্টিপাত হয়, সে বৎসর ফদল সম্পূর্ণ পাকিয়া উঠাই কঠিন হইয়া দাঁড়ায়, কারণ উদ্ভিদের শরীরে কার্কনের অংশ সর্বাপেকা অধিক, উদ্ভিদ ঐ কার্বান বায়ুমণ্ডল হইতে গ্রহণ করে। আলোক ও উদ্ভাপের অন্নতা হইলে উদ্ভিদ ভাহা বাযুমণ্ডল হইতে আহরণ করিতে পারে না। ইহা ছাড়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরম্ব পদার্থগুলিকে উদ্ভিদের আহার্য্য অবস্থায় পরিণত করিয়া লইবার জন্ম বায়ু এবং বুষ্টির সঙ্গে রৌদ্রের সাহাষ্যও বিশেষ আবশুক। বিভিন্ন প্রকার জলবায়ুতে বিভিন্ন

প্রকারের শশু উত্তমক্রপে ফলিতে দেখা যায়। সাগরপৃষ্ঠের ৫,০০০ পাঁচ হাজার ফুট উপরে ইকু জন্মিতে পারে না। ইংলপ্তে আট মাসে গম পাকে, ভারতবর্ষে সাড়ে চার মাসের অধিক সময়ের প্রজ্ঞোজন হয় না; কিন্তু আমেরিকাতে বীজবপনের সময় হইতে এক শত দিবসের মধ্যেই পাকিয়া উঠে। স্থানভেদে শস্তের পরিপূর্ণতা লাভ করার এইরূপ বৈলক্ষণ্য দেখিয়া আমরা সহজেই বুঝিতে পারি যে, আবহাওয়ার পার্থক্যই ইহার মূল কারণ। দেশভেদে আবহাওয়ার পার্থক্য কেন হয় তাহা আমাদিগকে দেখাইতে হইবে। পদার্থবিচ্চা-বিশারদ পণ্ডিতগণ স্থানভেদে আবহাওয়ার পার্থক্যের ৯টি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন। (১) তাপ, (২) সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতার ভারতম্য, (৩) সাগরের সহিত্ত দূরত্ব ও নৈকট্যসম্বন্ধ, (৪) প্রবণতা অর্থাৎ ঢালুভাব, (৫) পর্বাত, (৬) মৃত্তিকা, (৭) ক্রমি-কার্য্য, (৮) বায়ুর গত্তি এবং (৯) বৃষ্টিপাত।

ভাপ।—ভূপ্ঠের তাপ-পরিমাণ গড়ে স্থানভেদে বিভিন্ন প্রকারের, অর্থাৎ এক দেশের ভূমির তাপ-পরিমাণ যত, অন্ত দেশের ভূমির তাপ তাহা হইতে বেশী, কম অথবা সমানও হইতে পারে। ভূমির উপরিভাগের তাপ প্রধানতঃ তিনটি কারণ হইতে উৎপন্ন হয়; যথা—হর্ষ্যের উত্তাপ, ভূগর্ভের আভ্যন্তরীণ উত্তাপ এবং রাসায়নিক উত্তাপ। এই তিনটি উত্তাপের স্বভাষগত বিশেষ পার্থক্য আছে। ভন্মধ্যে রাসায়নিক উত্তাপ মৃত্তিকার মধ্যন্থিত উদ্ভিদ্ধ ও জীবদেহের ধংসাবশেষ হইতে উৎপন্ন হয়। এই প্রকার তাপের তীব্রতা অধিক। ভূমির সচ্চিদ্রতার আধিক্যের উপর ইহারও আধিক্য নির্ভর করে, কিন্তু এই উত্তাপ অতি ধীরে ধীরে উৎপন্ন হয়। সেই অন্ত উদ্ভিদ্ধীবনে ইহার ক্রিয়া তত স্পষ্ট অন্তত্তব করা যায় না। দিবাভাগে মৃত্তিকা তাপ গ্রহণ করে এবং রাত্রিতে উহা বাহির করিয়া দেয়। এইজন্ত দিবা ও রাত্রিতে মৃত্তিকার উঞ্চতার বিশেষ পার্থক্য হওয়ার কথা, কিন্তু মৃত্তিকার মধ্যন্থিত উত্তাপ আদিয়া ঐ নষ্ট উত্তাপের অভাব আংশিক পূরণ

করিরা দের। গ্রীমপ্রাধান দেশে মৃত্তিকার উপর-শুরের অস্ততঃ ৪ ফুট নিয়ে তাপের বিশেষ পার্থক্য দেখা যায় না।

শীতপ্রধান দেশে ৫০।৫৫ হাত নীচে ভূগর্ভের তাপ দিবারাত্র সমপরিমাণ থাকে, অর্থাৎ রাত্রিকালে তাপ-বিকিরণের অক্ত ঐ স্থানের উত্তাপ কমিয়া যায় না অথবা স্থা্যের উত্তাপের জক্তও উত্তাপ বৃদ্ধি পায় না।

পৃথিবীর উপরিভাগের তাপের পরিমাণ বায়ুমণ্ডলের তাপের পরিমাণ হইতে গড়ে কিছু বেনা। মৃত্তিকার মধ্যস্থ তাপই ইহার কারণ। কিন্তু ভিজা এঁটেল মৃত্তিকা তাহার উপরিস্থ বায়ুমণ্ডল হইতে নাভল, কেন না এই মৃত্তিকা হইতে সর্বাদা যে বাষ্পা বাহির হইতেছে তাহার ছৈল্য মৃত্তিকার মধ্যে কতক উত্তাপ কার্য্যকারী অবস্থায় থাকে না। ঐ ভূমির জলীয় ভাগ যেমন বাষ্পাকারে উঠিয়া যায়, আবার কৈশিকাকর্ষণের বলে নিম্ন স্তরের জলীয় ভাগ উপরে উঠিয়া আসে। এই জন্মই ঐ ভূমি সম্পূর্ণ নাত্রল না হইলেও কতক পরিমাণে নাভল হয়।

(ক) বিশিষ্ট উত্তাপ।—সমান আয়তনবিশিষ্ট জল ও সৃত্তিকার তাপের বিষয়ে পরীক্ষা করিলে মৃত্তিকার বিশিষ্ট তাপ '২ হইতে '৫ পর্যাস্ত হইয়া থাকে। আর সমান ওজনের জল ও মৃত্তিকার মধ্যে মৃত্তিকার আপেক্ষিক উত্তাপ '১৬ হইতে ৩ পর্যাস্ত হয়।

যে ভূমির তাপ যত কম, তাপসংযোগে সেই ভূমি তত উত্তপ্ত হয়।
বালুকাময় ভূমি কর্দিমময় ভূমি অপেক্ষা অধিকত্তর তাপযুক্ত। এই জন্ত
সমপরিমাণ স্থ্যোতাপে কর্দিমময় ভূমি বালুকাময় ভূমি অপেক্ষা সত্তর
উত্তপ্ত হয়। আবার উত্তাপ-ধারণের ক্ষমতাও ভূমির প্রকৃতিভেদে
ভিন্ন প্রকার। পূর্বের বলা হইয়াছে সকল ভূমির জলধারণের
ক্ষমতা সমান নহে। যে ভূমি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিয়া
রাখিতে পারে সেই ভূমির তাপধারণের ক্ষমতাও অধিক। জলের
ভাপ মৃত্তিকার তাপ হইতে চারি পাঁচ গুণ বেশী; এই জন্তই যে
ভূমি অধিক পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে, দেই ভূমি অধিক

পরিমাণে তাপও ধারণ করিতে পারে। স্র্য্যোন্তাপে সকল মৃত্তিকাই অলাধিক উত্তপ্ত হয়; বালুকাময় মৃত্তিকা যে পরিমাণ উষ্ণ হয়, খড়িবহুল ও চূণময় মৃত্তিকা তদপেক্ষা অনেক কম উষ্ণ হয়। এইজন্ত উষ্ণপ্রদেশে চূণময় ভূমি থাকিলে কৃষিকার্য্যের বিশেষ স্থাবিধা হয়। শীতপ্রধান দেশে স্র্য্যোত্তাপ কম, সেই জন্ত সেই স্থানের মৃত্তিকা কর্দমবহুল। ভিজা মৃত্তিকা স্থভাবতঃই অল্ল তাপযুক্ত, স্বত্তরাং সেখানে ঐ ভূমি শৈত্যযুক্ত বলিয়া কৃষিকার্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে। আবার উষ্ণ দেশে বালুকাময় ভূমি অত্যন্ত তাপযুক্ত এবং তথায় স্ব্যোর তাপও বেশা। স্বতরাং অধিক উষ্ণ বলিয়া কৃষিকার্য্যের পক্ষে স্ব্রিধাজনক নহে। গ্রীশ্বপ্রধান দেশে কর্দ্দময় ভূমিই কৃষিকার্য্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

তাপ-বিকিরণ।—দিবাভাগে মৃত্তিকা সূর্যোর তাপ গ্রহণ করে। ব্লাত্রিকালে আবার তাপ বিকিব্ন করিয়া থাকে। এই তাপ-বিকিব্ন কার্য্যটি ভূমির প্রকৃতি অনুসারে সকল স্থানেই অল্লাধিক দেখিতে পাওয়া ষায়। সমতল পদার্থ অপেকা অসমতল পদার্থে অল্ল সময়েই অধিক তাপ বিকিরণ করে: ইহা একটি প্রাকৃতিক নিয়ম। এই জন্ম ভিজা মৃত্তিকা অপেক্ষা বালুকাময় মৃত্তিকা সত্তর তাপ বিকিরণ করিয়া থাকে। তাপ-বিকিরণ-শক্তি অন্ন বলিয়া ভিজা মাটি স্বভাবতঃই অধিক উত্তপ্ত থাকিবার কথা। কিন্তু প্রায়শঃই তাহা দেখা যায় না। কারণ পূৰ্বেই বলা হইয়াছে যে, প্ৰত্যেক ভূমি হইতেই দিবাভাগে সুৰ্য্যোন্তাপে জনীয় ভাগ বাষ্পীভূত হইয়া উপরে উঠে। ভিজা মাটিতে অধিক পরিমাণে জল-কণা থাকে। অতএব অধিক পরিমাণে বাষ্পণ্ড বাহির হয়। এই ক্ষেত্রে ভিজা মাটি নীরস হওয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু পূর্বে বলা হইয়াছে ঐরপ মৃত্তিকা যেমন দিবাভাগে নীরস হয়, রাত্রিকালে আবার বায়ুমণ্ডলস্থ জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া লইয়া অনেক পরিমাণে আর্দ্রতা বক্ষা করে, তাহাতেই উক্ত ভূমি শীতল থাকিয়া যায়। মাটির কৈশিকাকর্ষণ-শক্তিও মাটিকে শীতল রাখিবার অন্ততম কারণ। যে পদার্থের তাপ-বিকিরণ-শক্তি প্রবল, সেই পদার্থের তাপ-সংবক্ষণ-শক্তিও কম: কাজেই সেই পদার্থ অপেক্ষাকৃত শীতল থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা যত উত্তমরূপে চূর্ণিত হয়, তাহা তত শীঘ্র তাপ বিকিরণ করে; স্থতরাং অধিক জল সংরক্ষণ করিতে না পারিয়া অল্ল সময়েই শীতন হইয়া যায়। আবার প্রস্তরথও দারা আরুত ভূমি ধীরে ধীরে তাপ বিকিরণ করে; স্বতরাং অধিক তাপ সংরক্ষণের জন্ত তাহা বিলম্বে শীতল হয়। জলের তাপ-পরিচালন-শক্তি কম, এই জন্মই সূর্য্যোত্তাপে অন্তান্ত পদার্থ অপেক্ষা জল বিলম্বে উত্তপ্ত হয়। আবার উহার তাপ-বিকিরণ-শক্তি কম থাকায় উত্তপ্ত হইলে শাতল হইতে অধিক সময় লাগে। স্থতরাং জল অথবা জলযুক্ত আর্দ্র মৃত্তিকার ভাপ দিবাভাগে এবং রাত্রিকালে প্রায় সমান ভাবেই থাকে। জলের এই শক্তি থাকায় এদেশের ভূমিতে জলসেচনের বিশেষ উপযোগিতা দেখা বার। সাধারণতঃ আমাদের দেশে আযাত ও প্রাবণ মাসে দিৰাভাগে ও রাত্তিকালে তাপের পরিমাণ প্রায় সমান থাকে, এইরূপ ভাপের সমভা থাকায় ঐ সময়ে অধিকাংশ উদ্ভিদ্ই সতেজ হয়। আবার পৌষ হইতে বৈশাথ পর্যান্ত কয়েক মাসে দিবা ও রাত্রিতে তাপের বিশেষ বৈদক্ষণ্য অমুভব করা যায়, ঐ সময়ে অধিকাংশ উদ্ভিদই নিন্তেজ হইরা থাকে। ইহা দারাই প্রমাণ হর যে, তাপের পরিমাণের সমতা উদ্ভিদ্-জীবনের বিশেষ উপযোগী। উত্তর ও দক্ষিণ হিমমগুল হইতে যতই বিষুবরেথার নিকটবন্তী হওয়া যায়, উদ্ভিদ্ ততই সতেজ দৃষ্ট হয়। বিষুবরেপার নিকটবর্তী স্থানের দিবা ও রাত্রির তাপের সমতা ইহার একমাক্র কারণ।

ভূমিতে স্থ্যকিরণ বন্ধভাবে পতিত হইলে তাহার তাপ অধিক এবং বক্রভাবে ভূমির সহিত স্ক্রকোণ করিয়া পতিত হইলে তাহার তাপ অপেক্ষাকৃত কম হয়। গ্রীম্মগুলে অর্থাৎ বিমূবরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে কর্কট ও মকর ক্রান্তির মধ্যবর্তী ভূভাগে স্থ্যকিরণ বন্ধভাবে পতিত হয়। তাহার পর উত্তর ও দক্ষিণ দিকে স্থ্যকিরণ ক্রমশঃই অধিক বক্রভাবে পতিত হইয়া থাকে। স্থতরাং শেষোক্ত স্থানসমূহে সূর্য্যের উত্তাপ কম।

ভূপৃঠে কি অবস্থাতে স্থোর উত্তাপ কি পরিমাণে পতিত হয়, ফরাসীদেশীয় বুগার নামক জনৈক পণ্ডিত তাহা নিম্নলিখিতরূপ ঠিক করিয়াছেন।

সাধারণতঃই স্থারশ্মি বক্রভাবে বিকার্ণ হইয়া থাকে। যথন মধ্যাহে স্থ্য মাধার উপরে থাকে তথন যদি ১০,০০০ রশ্মি পৃথিবীর দিকে আসিতে থাকে, তবে তাহার মধ্যে কেবল ৮,১২৹টি রেখা আসিয়া পৃথিবীতে উপনীত হয়, অবশিষ্টগুলি বায়ুতে লুপু হইয়া ষায়। সূৰ্য্য মাধার উপরে না থাকিয়া ৫০ ডিগ্রী পরিমাণ ঢালু অবস্থায় থাকিলে ৭,০২৪টি কিরণরেখা মাত্র পৃথিবীতে পৌছায়। ৭° ডিগ্রী ঢালু থাকিলে ২,৮৩১টি মাত্র ভূপৃঠে আগত হয়। ৯' ডিগ্রী অর্থাৎ চক্রবালের নিকট মুধ্য পাকিলে অর্থাৎ উদয় এবং অন্তের সময়ে ৯,৯৯৫টি রশ্মি নষ্ট হইন্না মাত্র ৫টি রেখা ভূপৃঠে উপনীত হইন্না থাকে। উদন্ন এবং অন্তের সমরে সূর্য্য এই কারণেই নিস্তেজ দেখায়। বে ভূমি আদ্র সেই ভূমিতে যদি স্ব্যকিরণ লখভাবে পতিত হয় তাহা হইলে স্ব্যোত্তাপে ঐ ভূমিতে অধিক শশু উৎপাদিত হইতে পারে। পূর্বেই বলিয়াছি ফুর্যাকিরণ বক্রভাবে পতিত হয়, স্থ্তরাং জমি ঢালুনা ইইলে উহাতে লম্বভাবে সূর্য্যকিরণ পতিত হওয়ার সম্ভাবনা নাই। পৃথিবীর উত্তর অদ্ধাংশের ভূমি দক্ষিণ দিকে ক্রমশঃ ঢালু হইলে স্থ্যকিরণ লম্বভাবে পতিত হওয়া সম্ভবপর হয়। স্নতরাং ঐ সকল স্থানের কৃষিক্ষেত্র ভদকুষায়ী ঢালু হওয়া বিধেয়। কিন্ত আর একটি বিষয় বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে, ভূমির প্রবণতা বা ঢালুভাব আমাদের দেশের উপযোগী নহে, কেন না—ক্রম-নিয় ভূমিতে জল-নিঃসরণের স্থবিধা হইয়া থাকে, তাহাতে জনি সহজে ওছতা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু এদেশে শক্তোৎপাদনের জন্ম ভূমি সর্বদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন। এই জন্তুই ভারতবর্ষে সমতল ভূমি শস্তোৎপাদনের উপযোগী।

সাগরপৃষ্ঠ হইতে উচ্চতা।—বে দেশ সাগরপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চ, তাহার উষ্ণতা সেই অনুপাতে কম হইয়া থাকে। এমন কি গ্রাম্মশুলে যেখানে সুর্য্যের উত্তাপ অত্যন্ত প্রথর সেখানেও সাগরপৃষ্ঠ হইতে ১৫,০০০ পনের হাজার ফুট্ উপরে বার মাসই বরফ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই প্রকার স্থানে উচ্চতার তারতম্য অনুসারে উষ্ণতারও তারতম্য হইয়া থাকে, সুতরাং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শশুও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।

সাগরপৃষ্ঠ হইতে দূরত্ব।—ভূমির উচ্চতা এবং নিয়তার উপর ক্বাবি-কার্য্যের আরও ছই একটি বিষয়ের বৈলক্ষণ্য ঘটিয়া থাকে। নিয় স্থানে বৃষ্টিপাতজনিত প্রচুর পরিমাণে এমোনিয়া সঞ্চিত হইয়া থাকে, কিন্তু নাইট্রেক এসিড অপেক্ষাক্বত অল্প পরিমাণে সঞ্চিত হয়। যদিও নাইট্রেকেন বায়্মগুলে সর্ব্বত্র বিরাজ করে তথাপি বায়্মগুলের উচ্চতম প্রদেশে মেঘ হইতে বিহাৎ উৎপল্ল হওয়ার জন্ম উক্ত নাইট্রেজেন অধিক পরিমাণে নাইট্রেটে পরিণত হইয়া যায়। অপর পক্ষে সাগরপৃষ্ঠ হইতে দূরত্বের তারতম্য অমুসারে মৃত্তিকাগঠনেরও তারতম্য হইয়া থাকে। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, নদী পর্বত হইতে বাহির হইবার সময়ে যে সকল প্রস্তর্বেপত্ত বহিয়া আনে, তাহা ক্রমে ক্ষমপ্রাপ্ত হইয়া উহার বর্ষাপ্লাবিত উভয় তীরে ছড়াইয়া পড়ে। প্রস্তরের ভূলভাগগুলি শুরুত্বনিবন্ধন নদীর উৎপতিস্থানের নিকটে রহিয়া যায় এবং ক্ষম হইতে ক্ষমতর অংশসমূহ দূর হইতে দূরতর ভূভাগে পতিত হয়। এই নিমিত্রই সাগরতীরস্থ ভূভাগের মৃত্তিকার দানাগুলি ক্ষম্ম এবং যতই স্রোভের প্রতিক্রে যাওয়া বায় মৃত্তিকার দানাগুলি ক্ষম্ম এবং যতই স্রোভের প্রতিক্রে

প্রবণতা।—স্থ্যরশ্যি-পতনের যে প্রণালী পূর্ব্বে বর্ণিত হইয়াছে তাহা দ্বারা সহজেই বোঝা যার যে, প্রবণতা অনুসারে বিভিন্ন দেশের উষ্ণতার পার্থক্য হইয়া থাকে। বে যে দেশ পূর্ব্ব ও দক্ষিণ দিকে চালু, সে সকল দেশে অধিক রৌদ্র পতিত হয়, সেই জ্বন্তই ঐ সকল দেশ অধিক উষ্ণ। যে সকল দেশের পশ্চিম ও উত্তর দিক্ ঢালু, সেথানে স্থ্যরশ্যি অভি অল্প পরিমাণে পতিত হয়। সেই কারণেই

ঐ সকল দেশ অপেক্ষাকৃত অনেক শীতল। ঢালের ভারতম্য অহুসারে স্থানের উষ্ণভার তারতম্যজনিত উৎপন্ন শস্তের বিশেষ পার্থক্য হইয়া থাকে।

পার্বত্য ও সমতলভূমি।—বায়ুর সহিত যে বালা মিশ্রিত থাকে ভাহা পার্বত্য প্রদেশে উচ্চ পর্বতের সংস্পর্শে আসিয়া শৈত্যাধিক্য-হেতু জলে পরিণত হয় এবং এই জল বৃষ্টিরূপে পর্বতের মূলদেশ প্লাবিত করিয়া দেয়। পর্বতসকল বায়ুর গমনাগমন-পথ রুদ্ধ করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, এই জন্ম বায়ু-চলাচলের অস্ক্রবিধা ঘটিয়া থাকে। উল্লিখিত নানা প্রতিবন্ধক-বশতঃ পার্বত্য প্রদেশে ভাল শন্ম জন্মিতে পারে না।

মৃত্তিকা — পৃথিবীর সকল স্থানেই এক প্রকার মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় না; কোথাও বা শুক্ষ বাল্কাময় ভূমি, আবার কোথাও বা আর্দ্র কর্মময় ভূমি দৃষ্ট হয়। বাল্কাময় ভূমিতে রৃষ্টিপাত হইলে তখনই তাহা মাটির ভিতরে চলিয়া যায় এবং স্র্য্যোত্তাপ হারা বাল্কা অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া বায়কেও উত্তপ্ত করিয়া ফেলে। আফ্রিকার ভীষণ বাল্কাময় ময়ভূমি তথাকার অত্যধিক উষ্ণতার প্রধান কারণ। পক্ষান্তরে, আর্দ্র ও কর্মময় মৃত্তিকায় রৃষ্টিপাত হইলে তাহা ঐ মৃত্তিকা সহজে শোষণ করিতে পারে না। মৃত্তিকার এইরপ বিভিন্ন স্বভাব হারা ঐ সকল মৃত্তিকাজাত ফসলেরও তারতম্য হইয়া থাকে।

কৃষিকার্য্য ।—কৃষিকার্য্য দারা দেশের নানা প্রকার শ্রীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। কৃষিকার্য্য করিতে হইলে বনজঙ্গল কাটিয়া ফেলিতে হয়। ইহাতে বায়ু-চলাচলের স্থবিধা হয়। কৃষিকার্য্যের স্থবিধার জন্ম নদীর তীর-ভূমিতে উচ্চ বাঁধ বাঁধিতে হয়, তাহার ফলে অতিরিক্ত জলপ্লাবন দারা দেশের অকল্যাণ হইতে পারে না।

বায়ুর গতি।—বায়ুর গমনাগমন ছারা স্থানীয় আবহাওয়ার বিশেষ পরিবর্ত্তন ঘটয়া থাকে; অর্থাৎ যেরূপ বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রমনাপ্রমন করে সেই সকল প্রদেশের আবহাওয়া ঐ প্রবাহিত বায়ুর ভাবাপর হয়। যেমন সাগরীর বায়ু নাতিশীভোফঃ; এই বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় সে দেশে কখনও অধিক শীত বা অধিক গ্রীম্ম অফুভূত হয় না। আবার মরুভূমি হইতে সঞ্চালিত বায়ু যে সকল প্রদেশের উপর দিয়া গ্রমন করে সেইসকল প্রদেশে সর্বাদাই উষ্ণতার আধিক্য বর্ত্তমান থাকে। পার্বত্য বায়ু অত্যস্ত শুষ্ক এবং শীতল; এই বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হইবে সেই প্রদেশ সর্বাদাই শীতপ্রধান থাকিবে। ইহা দ্বারা স্পষ্টই প্রতীয়্রমান হইতেছে—যে ভাবাপর বায়ু যে প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হয়, সেই প্রদেশ সেই বায়ুর ভাবাপর হইবে। স্বভরাং শীত এবং উষ্ণতার পার্থক্যভেদে বিভিন্ন দেশে বিভিন্নরূপ শশ্র জ্মিবে।

বৃষ্টিপাত।—বৃষ্টিপাত ঘারাও মৃত্তিকার গঠনপ্রণালী পরিবর্ত্তিত হইরা থাকে। বৃষ্টিপাত ঘারা অনাবৃত ভূমির অর্থাৎ যে ভূমি তৃণাদি ঘারা আচ্ছাদিত নহে, সে সকল স্থানের মাটির কাঠিক্ত ধুইয়া বছ পরিমাণে নই ইইয়া য়য়। যে স্থানে যে পরিমাণে এবং যেরূপ পর্যায়ে বৃষ্টিপাত হয় সেই স্থানের আবহাওয়া এবং শস্তাদি তদমুসারে নিয়মিত হয়। বিশেষতঃ গ্রীম্মপ্রধান দেশে বৃষ্টিপাতের সাময়িকতা, অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টিপাত, এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাণের উপর শস্তের ভভাতত নির্ভর করে। মালাবার উপকৃত্ত ও আসামের অনেক স্থলে বৃষ্টির পরিমাণ অনেক বেশী। সেই সকল স্থানে শস্তুও প্রচুর পরিমাণে জনিয়া থাকে। আসাম ও পৃর্ব্ধবঙ্গের কোন কোন স্থানে, উত্তরবঙ্গে হিমালয়ের পাদদেশস্থ স্থানসমূহে, পূর্ব্ব-ও পশ্চিম-ঘাট প্রভৃতি স্থানে অধিক বৃষ্টি হয়; ঐসকল প্রদেশ ভারতের অন্তান্ত স্থান অপেক্ষা শস্ত্যালী। ইহা ঘারা সহজেই প্রমাণ হয় য়ে, বৃষ্টিপাতের আধিক্য শস্তের পক্ষে বিশেষ অমুকৃত। বৃষ্টিপাতসম্বন্ধে স্থলভেদে অনেক আশ্চর্যাজনক বৈলক্ষণ্য দেখিতে পাওয়া

যায়। ভূবিতা-বিশারদ পণ্ডিতমণ্ডলী সে বিষয়ে যাহা আলোচনা করিয়াছেন নিমে তাহার বিবরণ সংক্ষেপে প্রদন্ত হইল।

ষে স্থলে যত বাষ্প উথিত হয় বৃষ্টির আধিক্য সেই স্থলে তত অধিক।
এই নিমিত্ত গ্রীম্মমণ্ডলে প্রচুর বৃষ্টি হয়। নাতিশীতোফ-মণ্ডলে বৃষ্টিপাত
তদপেকা অল্ল এবং হিমমণ্ডলে সর্ব্বাপেকা অল্ল বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।
নিম্নভূমি অপেকা উচ্চভূমিতে বৃষ্টির পরিমাণ অল্ল হইয়া থাকে এবং পর্বাতগাত্রে যে স্থল অত্যন্ত ঢালু সে স্থানে বৃষ্টির পরিমাণ সর্ব্বাপেকা অধিক।
অধিত্যকাপ্রদেশ হইতে উপত্যকাপ্রদেশে বৃষ্টির পরিমাণ অল্ল। পরস্পরসন্নিহিত ইরান ও মাজেন্দ্রান দেশের প্রতি লক্ষ্য করিলে ইহার সত্যতা
প্রমাণিত হইতে পারে। ইরান দেশ উপত্যকাভূমি, সেখানে বংসরে ত্রই
এক দিন ব্যতীত আকাশে প্রায়ই মেঘ দৃষ্টিগোচর হয় না। শেষোক্ত
মাজেন্দ্রান অধিত্যকা ভূমি, সেখানে অপর্য্যাপ্র পরিমাণে বৃষ্টিপাত হইয়া
থাকে।

আমাদের দেশে স্বভাবত: গ্রীষ্ম এবং বর্ষাতেই বৃষ্টিপাত হয় এবং স্থলভেদে ইহার বৈদক্ষণ্য আছে। কোন স্থলে সমগ্র বর্ষব্যাপী অল পরিমাণে বৃষ্টিপাত হয় এবং কোথাও বা বৎসরের অতি অল্প সময়ের মধ্যেই বৃষ্টিপতন শেষ হইয়া যায়।

গ্রীশ্বমণ্ডলের নিরক্ষরবৃত্তের উত্তরাংশে উত্তরায়ণসময়ে এবং দক্ষিণাংশে দক্ষিণায়নসময়ে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। ইতালী, স্পেন, পর্ত্ত্রগাল—এই তিন দেশের উত্তরভাগে, শিশিলী এবং মাদেরা দ্বীপের সর্ব্বতে, আফ্রিকার উত্তরাংশে, সমগ্র গ্রীস্দেশে এবং এসিয়ার উত্তরাংশে শাভকালে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে।

আছু লিয়া ও আফ্রিকার দক্ষিণভাগে বর্যা এবং শাঁত এই উভয় কালেই বৃষ্টি হয়। কিন্তু একটি আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, দাদশ বৎসর অন্তর ক্রমাগত তিন বৎসর তথায় মোটেই বৃষ্টিবারি পতিত হয় না। ফলে সেই স্থানে তথন ঘোরতার তুর্ভিক্ষ উপস্থিত হয়।

গ্রীষ্মগুলে অন্ন সময়ে অধিক পরিমাণে বুষ্টিপাত হয়, কিন্তু শাতমগুলে

ভাহার বিপরীত। হিমমগুলস্থিত সিট্কা নামক দ্বীপে বংসরে গড়পরতা ৪০ দিবস আকাশ নির্মেদ থাকে। অবশিষ্ট সময়ে প্রায় প্রতিদিনই বৃষ্টি হইতে দেখা যায়। কিন্তু তাহার পরিমাণ এত অল্প যে, আমাদের দেশে ২৪ পরগনা প্রভৃতি অঞ্চলে বংসরে যত বৃষ্টি হয় ইহা তাহার है অংশগু হইবে না।

এই পৃথিবীতে এমন অনেক দেশ আছে যেখানে কোন কালেও বৃষ্টি হয় না, বা কদাচিৎ কোন বৎসর হুই এক পসলা বৃষ্টি হইয়া থাকে। ভৌগোলিক এই সকল স্থানকে "নির্বর্ষ দেশ" বলিয়া ব্যাখ্যা করেন। সাহারা মক্ষভূমি, গবী মক্ষভূমি, আরব দেশের মধ্যভাগ, মঙ্গোলিয়া প্রভৃতি ভূভাগ এই শ্রেণীভূক্ত।

দেশভেদে উল্লিখিতরূপে সামন্ত্রিক এবং পরিমাণগত বৃষ্টিপাতের বৈষম্যে সে স্থানীয় আবহাওয়া এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে শস্তেরঙ বৈলক্ষণ্য জন্মিবে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ কি ?

# সপ্তম অধ্যায়

# উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ

এই বিশাল জগতে যে কত প্রকার উদ্ভিদ্ বর্ত্তমান আছে তাহার ইয়ন্তা করা একপ্রকার মানবশক্তির বহিত্তি। অম্পাণি উদ্ভিদ্-তত্ত্বিৎ পণ্ডিতমণ্ডলী ছই লক্ষ ছত্রিশ হাজার প্রকারের গাছগাছড়ার বিষয় অবগত হইতে সমর্থ হইয়াছেন—এতদ্যতীত যে সকল গাছগাছড়া পর্ব্বত্ত ও অরণ্যে মানবগণের অগোচরে রহিয়া গিয়াছে তাহার সংখ্যাও সামাস্ত নহে,—এই ছই লক্ষ ছত্রিশ হাজার গাছ চিনিয়া রাখা বা এইগুলির নাম শ্বরণ করিয়া রাখা নিতান্তই অসম্ভব ব্যাপার, এমন কি যাহারা সর্বাণ উদ্বিদ্-তত্ত্ব চর্চা করিয়া জীবন অতিবাহিত করিতেছেন জাহাদের পক্ষেও এই কার্য্য সম্ভবপর নহে। কাজেই এইগুলিকে আকৃতি ও প্রকৃতি অমুসারে শ্রেণীবিভাগ করিয়া একটা শৃল্পলার মধ্যে আনিতে না পারিলে উদ্বিদ্-তত্ত্বের আলোচনার পক্ষে নানাপ্রকার অমুবিধার কারণ হয়।

মানবগণের জাতি, বংশ, শ্রেণী ইত্যাদির মধ্যে যেরণ পূর্ব্বপ্রুষের রজের সংস্রব বর্ত্তমান রহিয়াছে উদ্ভিদ্গণের শ্রেণীবিভাগ-সম্বন্ধেও সেইরপ পূর্ব্বপুরুষের ধারা অনুস্ত হইয়াছে। এই শ্রেণীবিভাগানুষায়ী বংশগত নাম হইতে যে-কোন একটা গাছের আঞ্চতি ও প্রকৃতি সহজেই বুঝিয়া লওয়া যায় এবং ইহাই উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগের প্রধান উদ্দেশ্য।

আমরা সচরাচর যে সকল বৃক্ষশতাদি দেখিতে পাই তাহাদের মধ্যে কতকগুলির সঙ্গে কতকগুলির আকৃতি ও প্রকৃতিগত এমন সামঞ্জয় রহিয়াছে, যদারা উহাদিগকে এক-বংশসম্ভূত বলিয়া মনে হয়। উল্লিখিত একই আরুতি ও প্রকৃতিবিশিষ্ট গাছগুলির সমষ্টির নাম জাতি (Genera)। লাটন ভাষার উপজাতি (Species)-পত নামের পূর্বে জাতি (Genera)-গত নাম সংযোগ করিয়া গাছের পূর্ণ নামকরণ হয়; যেমন বট ও অর্থথের উপজাতি (Species)-গত নাম পৃথক্ হইলেও তাহাদের উভয়ের জাতিগত (Generic) ফাইকাস (Ficus) নামটি পূর্বে সংযুক্ত করিয়া বটের নাম হইয়াছে ফাইকাস বেঙ্গলেন্সিস (Ficus Bengalensis), এবং অর্থথ বা পিপুলগাছের নাম হইয়াছে ফাইকাস রিলিজিওসা (Ficus Religiosa)।

যে সকল জাতির (Genera) মধ্যে অলাধিক সামঞ্জয় আছে সেইগুলিকে লইয়া বর্গ (Natural order) গঠিত হইলাছে। আবার কতকগুলি বর্গ লইয়া এক একটি উপশ্রেণী (Sub-class), এইরপ করেকটি উপশ্রেণী (Sub-class) লইয়া একটি শ্রেণী (Class), করেকটি শ্রেণী কইয়া একটি গণ (Division) এবং করেকটি গণ (Division) লইয়া এক একটি মগুলীর (Group) স্থান্থ হইলাছে। নিম্নলিখিত ক্রমিক তালিকার প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগের ধারা সহজে উপলব্ধি হইবে:—

উদ্ভিদ্-ভত্তৰিৎ পণ্ডিতগণ সমগ্ৰ উদ্ভিদ্-জগৎকে প্ৰধানতঃ হুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন, ষধা—(১) সপুষ্পক (Phanerogams) এবং

(২) অপুষ্পক (Cryptogams); অর্থাৎ যাহাদের ফুল আছে এবং যাহাদের ফুল নাই।

সপৃষ্পক উদ্ভিদ্কে আবার ছই ভাগে বিভক্ত করা হইরাছে, যথা—
(১) গুপ্তভিদ্বক (Angiosperms) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের বীজ
মাতৃকোষের (Ovary) মধ্যে থাকে, ঘেমন—আম, জাম, নারিকেল
ইত্যাদি; এবং (২) ব্যক্তভিদ্বক (Gymnosperms) অর্থাৎ যে সকল
উদ্ভিদের বীজ মাতৃকোষের ভিতরে থাকে না, ঘেমন—পাইন গাছ
(Pine), বিলাভী ঝাউ, চিড় ইত্যাদি।

গুপ্তভিষ্ক (Angiosperms) উদ্ভিদ্ আবার একদল-বীজ (Mono-cotyledon) এবং দিদল-বীজ (Dicotyledon) ভেদে ছই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। ধান, ভূপারী, খেজুর ইত্যাদি একদল-বীজপর্য্যায়ের এবং আম, তেঁতুল, সিম ইত্যাদি দিদল-বীজ-পর্যায়ভুক্ত। অপুপ্পক (Cryptogams) উদ্ভিদ্গুলিকে কি ভাবে বিভক্ত করা হইয়াছে ভাহা পরে পরিদৃষ্ট হইবে।

উল্লিখিত দিদল-বান্ধ (Dicotyledon) উদ্ভিদ্কে প্রকৃতিভেদে চারিটি উপশ্রেণীতে (Sub-class) বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—

- (১) আধারপুষ্পী (Thalamillorae) জ্লপন্ন, চালিভা, নাগকেশর, জ্বা, কাপাশ, পাট ইত্যাদি এই ব্জাতীয়।
- (২) কুণ্ডাধারপুষ্পী (Calveillorae)—কৃষ্ণচূড়া, হিমসাগর, ষ্ট্রবৈরি, শানিলাজুক ইন্ড্যাদি এই শ্রেণীভূক্ত।
- (৩) যুক্তদলপুষ্পী (Gamopetala:)—ধুতুরা, বকুল, আকন্দ, নয়ন-তারা, মালতী ইত্যাদি এই শ্রেণীভূক্ত।
- ৪) অপূর্ণজপুলী (Incompleta) পুনর্বা, আপান্ধ, মোরগফুল, ভেরেণ্ডা, মুক্তাব্রী, পিটুলী প্রভৃতি এই জাতীয়।

এই চারিটি উপশ্রেণীর আবার প্রত্যেকটিরই বর্গ (Natural order), জাতি (Genera) এবং উপজাতি (Species) আছে, যেমন—প্রথম উপশ্রেণীর প্রধান ৪৪টি বর্গ, বিতীয় উপশ্রেণীর প্রধান

২৪টি বর্গ, তৃতীয় উপশ্রেণীর প্রধান ৩২টা বর্গ এবং চতুর্থটির প্রধান ২১টি বর্গ। প্রথম উপশ্রেণীর অন্তর্গত ৪৪টি বর্গের মধ্যে করেকটির নাম করা হইল; যেমন—আতাবর্গ (Anonacen)—আতা, নোনা, কাঁটালীচাঁপা, দেবদারু ইত্যাদি লইয়া গঠিত; আফিংবর্গ (Papaveracen)—পোন্ত, শেয়ালকাঁটা ইত্যাদি লইয়া গঠিত; সর্যপবর্গ (Cruciferan)—সরিষা, ফুলকপি, বাঁধাকপি, ওলকপি, মূলা প্রভৃতি লইয়া গঠিত; জবাবর্গ (Malvacen)—জবা, টেড্স, স্থলপদ্ম, কাপাস, মেন্ডাপাট, শিমূল ইত্যাদি লইয়া গঠিত; পাটবর্গ (Tiliacen)—পাট, রুদ্রাক্ষ, ফলশা প্রভৃতি লইয়া গঠিত; আমবর্গ (Anacardiacen)—আম, হিজ্লীবাদাম, আমড়া ইত্যাদি লইয়া গঠিত।

এইরূপ কুণ্ডাধারপুষ্প নামক উপশ্রেণীর ২৪টির ভিতর চারিটি প্রধান বর্গের নাম করা হইল, যথা—

- (১) সিম্বির্ক (Leguminosæ)—ইহার ভিতর আবার তিনটি উপবর্গ আছে,
- (ক) মটরজাতীয় (Papilionaccar)—ছোলা, মস্র, মটর, মুগ, মাসকলাই, খেলারী, মাথমদিম, বরবটি, চিনের বাদাম, শাথআলু, ধইঞা ইত্যাদি এই উপবর্গাধীন।
- (খ) কৃষ্ণচুড়াজাতীয় (Carsalpinica)—কৃষ্ণচুড়া, কালকাসন্দ, আশোক, তেঁতুল ইত্যাদি এই উপবর্গের অন্তর্গত।
- (গ) লজ্জাবতীজাভীয় (Mimosea)—পানিলাজুক, লজ্জাবতী, বাবলা, শিরীয়, ইত্যাদি এই উপবর্গের অধীন ৷
- (২) কুমড়াবর্গ (Cucurbitace: )—এই বৃহৎ বর্গাধীন নিয়লিখিত কয়েকটি গাছের নাম করা যাইতে পারে, যথা—শশা, তরমূজ, লাউ, বিলাতীকুমড়া, চালকুমড়া, পটল, চিচিন্সা, ঝিন্সা, ধুঁধুল, কাঁকুড়, করলা ইত্যাদি।
- (৩) পেয়ারাবর্গ (Myrtacear)—এই বর্গে নিম্নলিথিত উদ্ভিদ্গুলি আছে—পেয়ারা, গোলাপজাম, জামরুল, লবক ইত্যাদি।

(৪) ছত্রবর্গ (Umbellifera)—এই বর্গের মধ্যে নিম্নলিখিত উদ্ভিদ্গুলির নাম করা যাইতে পারে, যথা—গান্তর, যোয়ান, মৌরী, জিরা, হিং, ধনিয়া ইত্যাদি।

যুক্তদলপুষ্পী উপশ্রেণীর ৩২টি বর্গের ভিতর কেবল চারিটি বর্গের নাম উল্লিখিত হইল, যথা—

- (১) মণ্ডলবর্গ (Compositer)—হাতিচোপ, গাঁদা, স্থ্যমুখী, চন্দ্র-মল্লিকা, সরগুজা ইত্যাদি এই বর্গাধীন।
- (২) আলুবর্গ (Solanacear)—এই বর্গের ভিতর উল্লেখযোগ্য আলু, বেগুন, বিলাতী বেগুন, টেপারী, তামাক, লঙ্কা ইত্যাদি।
- (৩) তুলসীবর্গ (Labiata)—তুলসী, পুদিনা ইত্যাদি এই বর্গের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।
- (৪) কলমীবর্গ (Convolvulaceæ)—রাঙ্গা আলু কলমী শাক, চিনের আলু, ভূঁইকুমড়া এই বর্গাধীন।

অপূর্ণজপুল্পী উপশ্রেণীর ২১টি বর্গের ভিতর ডাটাবর্গ (Amarantaceæ), পুঁইবর্গ (Chenopodiaceæ), রেড়ীবর্গ (Euphorbiaceæ), পানবর্গ (Piperaceæ), এবং ডুমুরবর্গ (Urticaceæ) প্রভৃতি উল্লেখ করা যাইতে পারে।

ভাঁটাবর্গের অধীন—নটে শাক, আপাঙ্গ, ডেঙ্গোডাঁটা, মোরপফুল ইভাাদি উল্লেখযোগ্য।

পুঁ ইবর্গের ভিতর— পুঁ ই শাক, পালং শাক, বিট পালন্ধ, বেথো শাক ইত্যাদির নাম করা যাইতে পারে।

পানবর্গের ভিত্তর—পান, কাবাব চিনি, গোলমরিচ, চৈ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

রেড়ীবর্গের অন্তর্গত—ভেরেণ্ডা, আমলকী, মনসা, আখবোট, বিছুটী ইত্যাদি।

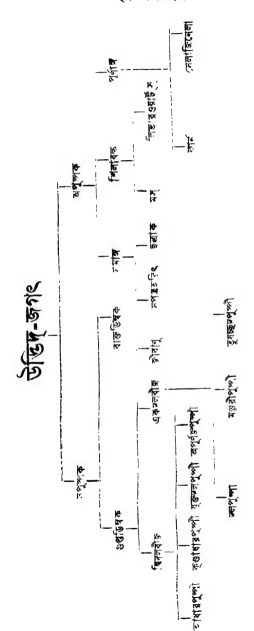
ডুমুরবর্গের অধীন—ডুমুর, বট, অশ্বল, কাঁটালগাছ, মাদার, গাঁজা, পাকুড়, শেওড়া ইন্ড্যাদি। দিদল-বীজ (Dicotyledon) উদ্ভিদগুলিকে বেমন উল্লিখিত ৪টি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, একদল-বীজ (Monocotyledon) উদ্ভিদ্গুলিকেও তেমন প্রকৃতিগত তারতম্য অনুসারে নিম্নলিখিত পৃথক্ ৩টি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে—

- (১) দলপুষ্পী (Petaloideae)—রম্বন শতমূলী, উলটচণ্ডাল, পৌরাজ ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত। এই উপশ্রেণীর ভিতর কেবল একটি বর্গের নাম করা হইল, যথা—রম্বনর্গ (Liliaceae)। ইহার উদাহরণ—রম্বন, পৌরাজ, উলটচণ্ডাল, ম্বতকুমারী, শতমূলী। এই উপশ্রেণীর মধ্যে কদলীবর্গ (Scitamineae) অত্যন্ত বৃহৎ বর্গ বিলয়া উল্লেখযোগ্য; কলা, আদা, হলুদ, আমন্মাদা ইত্যাদি ইহার অন্তর্গত।
- (২) মঞ্জরীপূব্দী (Spadiculorae)—গজপিপ্ললী, হোগলা, ক্লুদেপানা, কচু, কেয়া, তাল, থেজুর, নারিকেল ইত্যাদি এই শ্রেণীভূক্ত। এই উপশ্রেণীর অন্তর্গত বর্গের ভিতর কেবল ছইটি বর্গের নাম করা হইল, যথা—তালবর্গ (Palmaceae), উদাহরণস্বরূপ নারিকেল, শুপারী, তাল, শেজুর প্রভৃতির উল্লেখ করা যাইতে পারে; এবং কচুবর্গ (Araceae), ইহার অন্তর্ভুক্ত কচু, মানকচু, গজপিপ্ললী, ক্লুদেপানা ইত্যাদি।
- (৩) তুষচ্ছদপুষ্পী (Glumiferae)—ধান, গম, ভুটা, চিনা, ভুরা, কাউন, উলু, মুথা, দ্র্রা, কুশ ইত্যাদি এই শ্রেণীভুক্ত। এই উপশ্রেণীর মধ্যে তৃণবর্গ (Graminaceae) সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য; ধান, গম, ভুটা, জোয়ার, ধব, চিনা, কোদো, আখ, বাশ, উল্লাস ইত্যাদি এই বর্গাধীন।

সপুষ্পক উদ্ভিদ্পণের শ্রেণীবিভাগসম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল; এই সকল বর্গ ই আবার জাতি (Genera) এবং উপজাভিতে (Species) বিভক্ত হইয়াছে। এখন অপুষ্পক উদ্ভিদ্সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইবে। অপুষ্পক উদ্ভিদ্গুলি প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত, যথা :—(ক) সমাঙ্গ (Thalophyte) উদ্ভিদ্। এইসকল উদ্ভিদের মূল ও কাগু পূথক করা যায় না। (খ) শিলাবন্ধ (Bryophyte) উদ্ভিদ্। (গ) পূর্ণাঙ্গ (Pterydophyte) উদ্ভিদ্।

- (ক) সমান্ধ (Thalophyte) উদ্ভিদ্কে আবার তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—(১) জীবাগুবর্গ (Schizomycetes); জীবাগুসকল (Bacteria) এই বর্গের অধীন (জীবাগু অধ্যায় দ্রষ্টব্য)। (২) দ্বিভীয় শ্রেণীর নাম সপত্রহরিৎবর্গ (Algae), অর্থাৎ বাহাদের গায়ে পত্রহরিৎ বর্তমান থাকায় সাধারণতঃ সবুজবর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে; যেমন বিভিন্নজাতীয় শেওলা। (৩) অপর শ্রেণীর নাম ছত্রাকবর্গ (Fungi) বা ভূমিছত্র (বেঙ্গের ছাডা) জাতীয় উদ্ভিদ্। ইহাদের শরীরে পত্রহরিৎ বর্তমান থাকে না বলিয়া ইহারা সাধারণতঃ শ্বেতবর্ণ হয়। ইহারা কথনও সবুজবর্ণ হয় না।
- (খ) শিলাবন্ধ (Bryophyte) উদ্ভিদ্কে 'মস' (Moss) ও 'লিভারওয়াট্ দৃ' (Liverworts) এই হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে।
- (গ) পূর্ণাঙ্গ (Pterydophyte) উদ্ভিদের উদাহরণ 'ফার্ন,' 'সেলাজিনেলা' প্রভৃতি !

এখন প্রত্যেক বিভাগ কি ভাবে করা হইয়াছে তাহা পরপৃষ্ঠার ক্রমিকলতাটি হইতেই বুঝা যাইবে।



কাৰার বৰ্গ, জাতি ও উপজাতি 'ইনাবে বিভাগ क्रिम्मवी क- अभी कृष्ट अभि क्रियामी व मछता: - वक्षण्वीज-

कत्रो क्ट्राएक।

# অফ্টম অধ্যায়

# উদ্ভিদ্-প্ৰজনন-প্ৰণালী

বিবিধ প্রকারে উদ্ভিদের উৎকর্ষ সাধন করাই উদ্ভিদ্-প্রক্ষননের (Plant Breeding) প্রধান উদ্দেশ্য। মানবগণ আহার, পরিধান এবং বাসগৃহ-নির্মাণের উপকরণের জন্ত প্রধানতঃ উদ্ভিদের উপর নির্ভর করে: এই নিমিত্তই শ্বরণাতীত কাল হইতে দৈনন্দিন জীবনযাত্রা-নির্বাহের জন্ম মানবজাতি উদ্দিদের চাষ করিয়া আসিতেছে এবং ইহারই ফলে মানবের প্রয়োজনীয় বিবিধ উদ্ভিদ উন্থান ও ক্লয়িকেত্রে বন্ধিত হইয়া যুগে যুগে উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। লোকসংখ্যার বুদ্ধির সহিত কৃষিজাত দ্রব্যের প্রয়োজনীয়তা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। এদেশের লোক অধিকাংশই নিরামিষাশা এবং বিদেশে রপ্তানী দ্রব্যের মধ্যে ক্বয়িজাত দ্রব্যাই অধিক। এই সকল কারণ সত্ত্বেও উৎকৃষ্ট বীজ উৎপাদনের দিকে কুষকগণের তেমন দৃষ্টি নাই। অবশ্র অধিক মুল্যের বীজ কিনিবার সামর্থাও তাহাদের নাই। দারিদ্রাই ইহার একমাত্র কারণ। এই হেতু এদেশে প্রতীচ্যের তাম উন্নত প্রণালীর বীজ উৎপাদনের তেমন কোন ব্যবস্থা নাই। সাধারণতঃ বাজারে যে সকল ৰীজ পাওয়া যায় জীহা অলাধিক পরিমাণে মিশ্রিত ও আবর্জনাপূর্ণ, এবং ঐ সকল বীজের ফলনও অধিক নয়। ফলে ভারতের ক্রবিজাত দ্রব্য অস্তান্ত পাশ্চান্তা দেশের দ্রব্যের তার অধিক মূল্যে বিক্রীত হয় না। এইপ্রকার নানাকারণে ভারতের কৃষি অস্তান্ত দেশ অপেক্ষা পশ্চাতে রহিয়াছে। ফসলের উন্নতির চেষ্টা করা দেশের উন্নতিকামা প্রত্যেক অধিবাসীরই অবগ্রকর্ত্তব্য। উদ্ভিদের উন্নতিকল্পে বর্ত্তমান যুগে ষে সকল পদ্ধতি প্ৰবৰ্ত্তিত হইয়াছে, ঐ সকল পদ্ধতির মধ্যে যে সকল সভ্য

নিহিত আছে এবং ঐদকল পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া যে সকল ফল লাভ করা গিয়াছে তদিষয় নিমে আলোচিত হইল।

ফসলের উৎকর্ষ-সাধনের নিমিত্ত করেকটি মূল নীতি প্রচলিত আছে; ঐ নীতিগুলি উত্তমরূপে হৃদয়ক্ষম করিতে পারিলে, যে-কোন প্রকার উদ্দিদের উর্লিড-সাধনের উপায় নির্দেশ করিয়া লওয়া সহজ্যাধ্য হইবে। ঐ মূল নীতিগুলি প্রধানতঃ ছই শ্রেণীতে বিভক্ত:—(১) নির্বাচন (Selection), (২) সঙ্কর-উৎপাদন (Hybridisation)।

### নিৰ্কাচন (Selection)

উদ্ভিদ্ধাতির মধ্যে নানাপ্রকার বৈষম্য (Variation) বর্ত্তমান আছে, অর্থাৎ উহারা একটি হইতে অপরটি অল্লবিস্তর স্বতন্ত্র, এবং এই স্বাভন্ত্রোর জন্তই ইহাদিগকে মণ্ডলী (Group or Family), গুণ (Natural order), শ্রেণী (Genus), উপশ্রেণী (Species) প্রভৃতি নানাবিধ বিভাগে বিভক্ত করা যায়। পাট এবং ধানের গাছ সম্পূর্ণ স্বতম্ব এবং সেই নিমিত্তই উহাদিগকে তুইটি পূথক গণের (Natural order) অন্তত্তুক্ত করা ভুট্যাছে। কিন্তু সকল পাটের গাছ এবং সকল প্রকার ধানের গাছ ঠিক একরূপ নহে. তথাপি যে-কোন প্রকার ধানের গাছকে এবং যে-কোন প্রকার পাটের গাছকে চিনিয়া লওয়া যায়। অধিকাংশ স্থলেই এই প্রভেদ অতি সামান্ত কিন্তু উহা পুরুষামুক্রমে চলিয়া আসিতেছে। এই পুরুষান্মক্রমে প্রবর্ত্তিত স্থায়ী প্রকৃতিগত বিভিন্নতা থাকাতে একই জাতির বহু প্রকার ভেদ চিনিয়া লওয়া ষায়। উহা ব্যতীত আরও কতকগুলি ক্ষুদ্র প্রভেদ তত্ত্বামুসন্ধান-কারীদিগের দৃষ্টিপথ এড়াইতে পারে না। কোন বিশেষ জাতীয় পাট অথবা ধান্তের ক্ষেত্র পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে. ক্ষেত্রের সমস্ত পাটের গাছ কিংবা সমস্ত ধানের গাছ ঠিক একরূপ নহে। কোনও অবিমিশ্র কার্ডিক শাইল ধানের ক্ষেত্রের প্রতি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, জজ্জাত ধানের গাছগুলির মধ্যে কোনটির ঝাড

বড় এবং কোনটির বা ছোট, আবার কোনটির শীষে ধানের সংখ্যা অধিক এবং কোনটিতে বা ধানের সংখ্যা কম। এইরূপ আরও অনেক মল্ল-বিশ্তর প্রভেদ দেখিতে পাওয়া যায়।

একই জাতীয় ধানের গাছের মধ্যে এই বে পরস্পর পার্থক্য বর্ত্তমান রহিয়াছে, উদ্ভিদের উৎকর্ষপাধক বৈজ্ঞানিকগণের নিকট ইহা অভিশন্ত মূল্যবান্। পূর্ব্বে বলা হইয়াছে বিভিন্ন জাতীয় ধানের মধ্যে যে পার্থক্য বিজ্ঞমান রহিয়াছে তাহা পুরুষান্তক্রমে স্থায়িভাবে প্রবর্ত্তিত ; কিন্তু এই একই জাতীয় ধানের গাছের মধ্যে যে পরস্পর পার্থক্য দৃষ্ট হয় ইহা স্থায়ী এবং অস্থায়ী ত্রই প্রকারেরই হইতে পারে। যদি এই পার্থক্য অস্থায়ী বা পরিবর্ত্তনশাল হয় তাহা হইলে পরবর্ত্তা পুরুষে সে পার্থক্য দৃষ্ট হইতেও পারে, না হইতেও পারে। কিন্তু যদি তাহা স্থায়ী ও প্রকৃতিসত হয়, তাহা হইলে পুরুষান্ত্রক্রমে তাহা প্রবর্ত্তিত হইতেই থাকিবে। এই একই জাতীয় উদ্ভিদের মধ্য হইতে পরস্পর পুরুষান্ত্রক্রমে স্থায়ী ও অস্থায়ী ভাবে প্রবর্ত্তনক্রম গাছগুলিকে পূথক করিয়া লওয়ার নামই নির্ব্বাচন।

নির্বাচন বিভিন্ন প্রকারে করা যাইতে পারে; যথা—(১) সজ্ঞানির্বাচন (Mass Selection), (২) একক-নির্বাচন (Single Plant Selection), (৩) অযৌন-নির্বাচন (Vegetative Selection), (৪) মুকুল-নির্বাচন (Bnd Selection)।

### (১) সঙ্ঘ-নিৰ্কাচন

কোন এক বিশিষ্ট জাতীয় শস্তের ক্ষেত্র হইতে উল্লিখিত প্রথা অনুসারে এমন কতকগুলি গাছ নির্বাচন করিয়া লইতে হইবে বাহাদের পার্থক্য ক্ষেত্রের অন্তান্ত গাছ হইতে স্পষ্টতর, অথচ ঐ পার্থক্য ঐ শস্তের উৎকর্ষসাধন-পক্ষে অনুকূল। এইরূপে নির্বাচিত গাছগুলির বীজ একত্র করিয়া ক্ষেত্রে বপন করিলে ভজ্জাত শস্ত প্রথম পুরুষে নির্বাচিত শস্তের তুল্য-গুণবিশিষ্ট হওয়াই সম্ভব। এইরূপ নির্বাচন-প্রথা পুরুষামূক্রমে অবলম্বন করিলে অর্থাৎ প্রথম পুরুষের শস্ত হইতে ঐ প্রথা অনুষায়ী

নির্বাচন করিয়া দিভীয় পুরুষের জন্ম বীজ-বপন এবং দিভীয় পুরুষ হইতে নির্বাচন করিয়া ভূডীয় পুরুষের জন্ম বীজ-বপন, এইভাবে বংশপরম্পরা নির্বাচন-প্রথা অবলম্বন করিয়া চাম করিলে বিশেষ স্কুফল পাওয়া যায়; কিন্তু এই নির্বাচন-প্রথা কিছুকাল বন্ধ করিয়া দিলে আর স্কুফল পাওয়া যায় না। কারণ, প্রথম হইতেই নির্বাচিত গাছগুলির মধ্যে যেগুলিতে অস্থায়ী পার্থক্য ছিল তাহা পুরুষামুক্রমে প্রবর্ত্তিত না হইয়া অপরুষ্ট ফল প্রদান করিবে এবং যেগুলিতে স্থায়ী পার্থক্য মন্ত্রনান ছিল তাহা বংশামুক্রমে প্রবর্ত্তিত হইলেও অস্থায়ী ফলপ্রদণ্ডলির সহিত মিশ্রণের ফলে ক্রমে লুপ্ত হইয়া যাইবে। এই জন্মই বর্ত্তমান সময়ে সঙ্গন-নির্বাচন (Mass Selection) প্রথা অন্থসরণ না করিয়া একক-নির্বাচন (Single Plant Selection) শ্বারা উদ্ভিদের উৎকর্য সাধন করা হয়।

### (২) একক-নিৰ্বাচন

এই প্রধা অবদ্যন করিতে হইলে প্রথমতঃ সভ্যনির্বাচন-প্রধার নিয়মামুষায়ী কতকগুলি গাছ বাছিয়া লইতে হইবে এবং ঐ সকল গাছের প্রত্যেকটির শার্যস্থিত ফলের অথবা কোন একটি গুচ্ছের ফলের বীজ পৃথক্ পৃথক্ শ্রেণীতে বপন করিতে হইবে, অর্থাৎ যতগুলি গাছ লইয়া পরীক্ষা চলিবে তাহাদিগের প্রত্যেকটির ফলের বীজ পৃথক্ প্রেণীতে বপন করিতে হইবে। গাছের সমস্ত বীজ বপন না করিয়া গাছের গুণাগুল পরীক্ষার উপযোগী কতকগুলি বীজ বপন করিলেই চলে। এক সারিতে ১০০ বীজ বপন করিলেই যথেষ্ট। এই প্রক্রিয়াতে বিশেষ স্থবিধা এই যে—যতগুলি গাছ, ঠিক ততগুলি বিশুদ্ধ সারি পাওয়া যায়। উহার প্রত্যেক সারির গাছগুলি এক একটি স্বতন্ত্র গাছ হইতে উছুত। এই প্রধার আরও একটি বিশেষ স্থবিধা এই যে কোন সারির গাছগুলিতে তাহাদের জনকগাছের লক্ষণগুলি সম্পূর্ণভাবে প্রবর্ত্তিত হইল কিনা তাহা প্রথম হইতেই সহজে ধরিতে পারা যায়। প্রথম নির্বাচিত গাছের উৎকর্ষসাধক গুণগুলি যদি

প্রকৃতিগত হইয়া থাকে, তবে তাহার পরবর্ত্তী পুরুষেও ঐ সকল গুণ সমভাবে পরিলক্ষিত হইবে এবং পুরুষামুক্তমে উহা প্রবৃত্তিত হইতে থাকিবে। এইরূপে কতকগুলি স্থায়ী ও প্রকৃতিগত গুণসম্পন্ন বংশ পৃথক্ করিয়া লইতে পারিলে ভবিষ্যতে আর নির্বাচনের প্রয়োজন হয় না এবং ঐ সকল নির্বাচিত বীজ-দারা বিস্তৃতভাবে চাষের কাজ চলিতে পারে। এই বিশুর একক-নির্বাচন-প্রথা (Pure Line Culture) জগতের প্রায় সর্বব্রই গুহীত হইয়াছে।

এই প্রণানী অবনম্বনের জন্ত নির্কাচিত প্রথম গাছগুনি ঐ জাতীয়
শস্ত বা ফল হিসাবে বিশুদ্ধ-গুণনৃক্ত এবং আত্মনিষেকী (Self-fertilised)
হওরা আবশ্রক অর্থাৎ সাহ্বর্যা দারা উৎপন্ন হইলে চলিবে না। কারণ
সন্ধরোৎপন্ন গাছ হইতে কোন কালেও একপ্রকার ফল পাওয়া
যাইতে পারে না। কিন্তু সর্ব্বদা সমগুণবিশিষ্ট ফল পাওয়াই উন্নতিলাভের
মূল ভিত্তি।

আত্মনিষেকী এবং অযৌনপ্রধায় বংশবৃদ্ধিশাল উদ্ভিদের পক্ষে একক-নির্ব্বাচন সহজেই চলিতে পারে; কিন্তু যে সকল উদ্ভিদ্ পর্মনিষেকী (Cross-fertilised) ভাহাদের মধ্যে এই প্রথা প্রয়োগ করিতে হইলে বিভিন্ন সারির গাছের পরম্পরের মধ্যে যৌনসম্বন্ধ রহিত করা আবগুক।

### (৩) অযৌন-নিৰ্ব্বাচন

গাছের কাটিং বা শাখাকলম এবং তগা প্রভৃতি দারা অযৌন উপায়ে অর্থাৎ ক্রী ও পুং সংযোগ ভিন্ন যে সকল উদ্ভিদের বংশ বিস্তার করা ধায় ঐ সকলের মধ্যে নির্ব্বাচনের নাম অযৌন-নির্ব্বাচন। অযৌনপ্রধার উৎপাদিত হইলেও কোন একটি ফসলে নানা বৈশিষ্ট্যের সংমিশ্রণ থাকিতে পারে। উদ্ভিদের উৎকর্ষকারিগণ ঐ সকল ফসল হইতে উৎকর্ষ-সাধক বৈশিষ্ট্যযুক্ত গাছ বাছিয়া লইয়া তাহার শাখা অথবা ডগা দারা ফসলের উৎকর্ষ সাধন করিয়া থাকেন। ইকু, আলু, আনারস প্রভৃতির নির্ব্বাচন এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

# (৪) মুকুল-নিৰ্ব্বাচন

ইহাও অনেকটা অবৌন-নির্বাচনের অফুরপ। ফলকর গাছের উৎকর্য সাধনের নিমিত্ত প্রধানতঃ এই প্রধা অবলম্বিত হইয়া থাকে। গাছের মুকুল বা শাখার মধ্যেও পার্থক্য থাকে, অর্থাৎ গাছের বিভিন্ন শাখা বা মুকুলের ফলের মধ্যে কখনও কখনও বৈষম্য দেখিতে পাওয়া যায়। কোন পাছের শাখাবিশেষের ফলের উৎক্বইতার প্রতি লক্ষ্য করিয়া ঐ শাখার কলম দ্বারা এই নির্বাচন সংঘটিত হইয়া থাকে। মার্কিনের নেভেল কমলালেবু, বীজ্পুত্ত কাল জাম, ইহার দৃষ্টান্ত স্থল। সরকারী ইক্ষ্-তত্ত্বিদ্ ভাক্তার বার্বার পরীক্ষা-দ্বারা দেখাইয়াছেন যে, একটি আথের চোথ হইতে নানা বর্ণের নৃতন জাতির আথ পাওয়া যাইতে পারে, এবং এই প্রকারের নির্বাচনে তিনি সম্ভোষজনক ফল পাইয়াছেন। বেলী সাহেবেরও মত এই যে একই বৃক্ষের কোন কোন মুকুল হইতে সেই আদি বৃক্ষের সহিত সম্পূর্ণভাবে বিভিন্ন বর্ণ- বা গুণ-বিশিষ্ট জাতির উদ্রব হইতে পারে।

#### সঙ্করোৎপাদন

সন্ধরোৎপাদন-শ্বারা সাধারণতঃ তিনটি উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে;
যথা—(১) অধিক পরিমাণ পরিবর্ত্তনশালতা আনয়ন; (২) কতকগুলি
বাঞ্ছিত বৈশিষ্ট্যের একত্র সমাবেশ করা; (৩) কোন উদ্ভিদে অধিকতর
বল সঞ্চার করা।

সন্ধরোৎপাদন করিতে হইলে উদ্ভিদের লৈঞ্চিক সন্নিবেশ (Sexual arrangement) এবং পরাগপাতন বিষয়ে সবিশেষ জ্ঞান থাকা আবগ্রক।

উদ্ভিদের লৈঙ্গিক সন্নিবেশ তিন প্রকার হইয়া থাকে—(ক) ভিন্নাবাস-পূল্পী (Diaccious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী- ও পুং-পূল্প স্বভন্ত গাছে থাকে; যথা—ভাল, পেশে প্রভৃতি। (খ) দ্বিলঙ্গভাক্ (Monarcious) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী- এবং প্ং-পূষ্প একই পাছে থাকে; যথা— লাউ, কুমড়া প্রভৃতি। (গ) উভলিঙ্গ-পূষ্পী (Bisexual বা Hermaphrodite) অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদের স্ত্রী- ও প্ং-কেশর একই ফুলে থাকে; অধিকাংশ উদ্ভিদ্ধ এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।

কোন ফ্লের মাতৃ-কেশরস্থ বীজাধারে সেই ফ্লেরই প্ং-কেশরস্থ পরাগপাতন দারা গর্ভাধানজিয়া সম্পন্ন হইলে তাহাকে স্থনিষক বা আত্মনিষক বলে। আর কোন ফ্লের মাতৃ-কেশরস্থ বীজাধারে ঐ জাতীর ভিন্নগুণসম্পন্ন কোন গাছের ফ্লের প্ং কেশরস্থ পরাগপাতন দারা গর্ভাধানজিয়া সম্পন্ন হইলে তাহাকে পর-নিষেক বলে এবং এই পর-নিষেকোৎপন্ন সস্তান সঙ্কর নামে অভিহিত হয়। এই সঙ্কর বা মিশ্র সস্ততি পিতৃ- ও মাতৃ-কুলের অনেকগুলি গুণাগুণের অধিকারী হয় এবং ঐ সকল সঙ্কর হইতে স্থনিষেকভাবে বংশ বিস্তার করিলে পরবর্ত্তী বংশে ঐ সকল গুণাগুণ বিভক্ত হইরা পড়ে। ঐ সকল গুণাগুণ কি প্রণালীতে পরবর্ত্তী বংশে বিভক্ত হয় কয়ের বংসর পূর্বেও স্থাসমাজে তাহা অজ্ঞাত ছিল। উনবিংশ শতাকার শেষভাগে অগ্রীয়া-দেশস্থ ত্রান নামক স্থানের আশ্রমের ধর্মাচার্য্য মহাত্মা জর্জ গ্রিপর জোহান মেণ্ডেল এই বিষয়ে বহু গবেষণার দারা প্রকৃত তথ্য আবিকার করেন, কিন্তু তাহার মৃত্যুর বহুকাল পরে ঐ তথ্য, পুনরাবিকৃত হইয়া, লোকসমাজে প্রচারিত হয়।

মেণ্ডেল সর্ব্ধপ্রথম বিবিধ জাতীয় মটর (Pisum Sativum) লইয়া তাহা হইতে উৎপন্ন গাছের ফুলে বিভিন্নভাবে পরনিষেক দারা পরীক্ষা করিয়াছিলেন এবং ঐ সকল পরীক্ষার ্বফল বথাসময়ে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছিলেন। উহাই এখন "মেণ্ডেল-বিধি" (Mendel's Law) নামে পরিচিত হইয়াছে। পরনিষেক হইতে কি প্রণালীতে পৈতৃক গুণসমূহ পরবর্ত্তী প্রুষে প্রবৃত্তিত হয় উক্ত বিধি হইতে তাহা জানিতে পারা যায়। মেণ্ডেলের বিধি অনুসারে বংশ-পরম্পরায় পিতৃপ্রুষ্থের গুণাগুণ পরবর্ত্তী বংশে যে কয়েক প্রকারে প্রবৃত্তিত হয় তাহা পরপৃষ্ঠায় বিবৃত্ত হইয়াছে।

- (ক) প্রাণী কিংবা উদ্ভিদ্ উভয়েই মাভাপিতার গুণাগুণের অধিকারী হইবে। মাভাপিতার গুণ সস্তানে প্রবর্ত্তিত হওয়ার সন্তাবনা খুবই প্রবল কিন্তু কোন কোন কারণে তাহা নাও হইতে পারে।
- (থ) যে সকল গুণ তিন পুরুষ যাবং মাতাপিতার বংশে প্রবর্ত্তিত হইয়া আসে তাহা সস্তানে নিশ্চিতরূপে বর্ত্তিয়া থাকে ।
- (গ) পূর্ব্বপুরুষের শারীরিক ও মানসিক গুণগুলি সাধারণতঃ পৃথক্ ভাবে সস্তানে প্রবৃত্তিত হয়। সেই কারণেই বাফ্ দৃগু হইতে মানসিক ভাবের পরিচয় পাওয়া যায় না। আবার কখনও কখনও উহা যুক্ত-ভাবেও প্রবৃত্তিত হইয়া থাকে।
- (ঘ) মেণ্ডেলের বিধি অমুসারে ভাল ও মন্দ গুণকে পৃথক্ করিয়া তাহার উৎকর্ষসাধন করা যায়।
- (৩) কোন গুণ কোন বংশপরম্পরা স্থায়ী হইয়া গেলেও ভিন্ন বংশের সংস্রবে আসিয়া তাহা লুপু হইয়া যাইতে পারে।

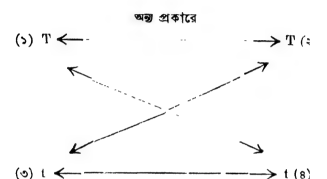
মেণ্ডেল সর্ব্বপ্রথমে স্থানিষেক ভাবে উৎপন্ন কতকগুলি মটর লইরা পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ঐ মটরগুলি খাটি স্থানিষেক ভাবে উৎপন্ন কিনা তাহা নিঃসংশয়ে অবগত হওয়ার জন্ম তিনি ক্রমাগত হুই বংসর কাল একক প্রথা অবলম্বনে পৃথক্ ভাবে উৎপাদন করেন। ঐ প্রকার পৃথক্ ভাবে উৎপাদিত অবিমিশ্র মটর দারাই মেণ্ডেল সঙ্করোৎপাদন-বিষয়ে মৌলিক গবেষণা আরম্ভ করিয়াছিলেন।

মেণ্ডেল একটি অবিমিশ্র লখা-জাতীয় মটর গাছের ফুলের পুংকেশরস্থ পরাগ অপর একটি বৈটে-জাতীয় অবিমিশ্র মটর গাছের ফুলের জী-কেশরস্থ বীজাধারে ক্লব্রিম উপায়ে পরনিষেক করিয়া সঙ্কর-বীজ উৎপাদন করেন। তদনস্তর ঐ সঙ্কর-বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিয়া দেখিতে পান যে প্রথম প্রজননে এই সঙ্করোৎপন্ন মটর গাছগুলি লখা-জাতীয় মটরের গাছের অফ্রন্স হইয়াছে। ইহা ধারা প্রমাণিত হইল যে গাছের কাণ্ডের লখা হওয়ার সংস্থারটি বেঁটে হওয়ার সংস্থার হইতে প্রবল। লখা ও বেঁটে জাতীয় মটরের সঙ্কর করিয়া প্রথম প্রজননে যে কেবল লখা-জাতীয় মটর গাছই পাওয়া গেল ঐগুলি দৃশ্যতঃ লম্বা হইলেও বেঁটে হওয়ার সংসারটি উহাদের মধ্যে প্রচহরভাবে রহিয়া যায়। উক্ত সঙ্কর গাছের বাজ হইতে একক ভাবে চারা উৎপাদন করিয়া মেণ্ডেল দেখিলেন দিতীয় জননে শতকরা ৭৫টি গাছ লম্বা-জাতীয় এবং শতকরা ২৫টি গাছ বেঁটে-জাতীয় হইয়াছে স্বভরাং ইহার অনুপাত হইতেছে ৩: ১ অর্থাৎ এটি লম্বা হইলে ১টি বেঁটে। উক্ত ২৫টি বেঁটে মটর গাছের বীল হইতে চারা উৎপন্ন করিলে উহার প্রত্যেক গাছই প্রস্বান্তক্রমে বেঁটে জাতীয় হইবে। কিন্তু কতকগুলি লম্বা মটরের বীজ হইতে লম্বা ও বেঁটে তুই জাতীয় এবং কতকগুলি হইতে কেবল লম্বা-জাতীয় গাছই হইবে। মোটের উপর ঐ সঙ্কর গাছ হইতে যতগুলি বীজ পাওয়া যায় তাহার এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র বেঁটে, এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র বেঁটে, এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র বেঁটে, এক-চতুর্থাংশ হইতে অবিমিশ্র লম্বা এবং অবশিষ্ট অন্ধাংশ হইতে লম্বা ও বেঁটে উভয় গুণ-মিশ্রিত গাছ পাওয়া যায়। ইহা অনেকটা বীজগণিত্তর (ক + খ) = ক ২ + খ ২ + ২ কথ এই সংস্কৃতটির অনুরূপ।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে লম্বা মটরসাছ ও বেটে মটরসাছের সঙ্করোৎপন্ন বীজ হইতে প্রথম জননে যে চারা জন্ম তাহার সকলগুলিই দৃশুতঃ লম্বা হইলেও উহাদের মধ্যে বেটে হওয়ার সংস্কারটি প্রচ্ছন্ন রহিয়া যায়। স্করাং তাহার যান্ত্রিক (organic) গঠন কতকটা লম্বা এবং কতকটা বেটের সংমিশ্রণে হয়। যদি লম্বা মটরকে "Г" বলিয়া ধরা যায় তাহা হইলে উহাদের উভয়ের সঙ্করোৎপন্ন গাছের যান্ত্রিক গঠন হইবে "বিশে। এইরূপ ছইটি পরস্পার অসমঞ্জস সঙ্কর বীজ হইতে দ্বিতীয় জননে যে গাছ উৎপন্ন হইবে তাহার গঠন (১) TT, (২) বি এবং (৩) ান—এই তিন প্রকার হইবে। কোঠা অঙ্কিত করিয়া নিম্নে ইহার জনন-প্রণালী দেখান হইল।

	T नथा	t <b>८वँ</b> रि		
नश् 1	(5) TT	(२) Tt		
বেটে t	(v) T t	(8) t t		

### কুষি-বিজ্ঞান



ইহার মধ্যে যেগুলি ১নং কোঠার  $(T\ i')$  গাছের স্থায় হইবে সেগুলির বীজ বপন করিলে লম্বা গাছ হইবে। যে গুলি ২ এবং ৩ নং কোঠার গাছের (Tt) স্থায় হইবে সেগুলির বীজ বপন করিলে (১) লম্বা (TT), (২) লম্বা-বেঁটে (Tt) এবং (৩) বেঁটে (t)—এই তিন রকমের গাছই উৎপন্ন হইবে। স্থার ৪ নং কোঠার (tt) বীজ বপন করিলে উহা হইতে বেঁটে গাছ হইবে। ১ম ও ৪র্থ কোঠার প্রতি দৃষ্টিপাত

করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, বেটে ও লম্বা মটর গাছের সঙ্কর হইতে দিতীয় জননে পুনরায় বেঁটে ও লম্বা মটর গাছ পুথক হইয়া গেল।

এখানে কেবল মটর গাছের উচ্চতা এই স্বভাবটি লইয়া সঙ্কর উৎপাদন করা হইল; এইরপে একাধিক গুণ লইয়াও সঙ্কর উৎপাদন করা বাইতে পারে, যেমন—(১) উচ্চতা এবং রং, (২) উচ্চতা, রং এবং স্বাদ, (৩) উচ্চতা, রং, স্বাদ এবং ফলের সংখ্যা। ১ নম্বরে ২টি, ২ নম্বরে ৩টি এবং ৩ নম্বরে ৪টি স্বভাবের তারতম্য বা যোগ-বিয়োগের জন্ম সঙ্কর উৎপাদন করিতে হয়।

একটি স্বভাবের জক্ত হুই জাতির সম্বর উৎপাদন করিলে দ্বিতীয় জননে বিভিন্ন তিন প্রকার গাছের উদ্ভব হুইলেও বাহ্যতঃ হুই রকমের গাছই দেখা যাইবে; কারণ T এবং T এতহুভয়ের মধ্যে যান্ত্রিক পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলেও বাহ্যিক পার্থক্য থাকিবে না। এইরূপে এই হুই জাতির স্বভাবের মধ্যে হুই প্রকার পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে দ্বিতীয় জননে ৪ জাতির, তিনটি পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে ৮ জাতির, চারিটি স্বভাবের পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে ৮ জাতির, চারিটি স্বভাবের পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে ১৬ জাতির উদ্ভব হুইবে।

ছইটি গাছের মধ্যে ছইটি স্বভাবের পার্থক্য বর্ত্তমান থাকিলে তাহাদের সঙ্করোৎপন্ন গাছের বাজ হইতে দিঙীয় জননে যে উল্লিখিত প্রণালী অনুযায়ী জননের ফল পাওয়া যাইবে তাহার দৃষ্টান্ত নিম্নে প্রদত্ত হইল।

পূর্ব্বপরীক্ষিত লম্বা ও বেঁটে মটর গাছের সম্করোৎপাদিত বীজ দ্বারা ঐ হই গাছের উচ্চতা, অর্গাৎ একটিমাত্র স্বভাবের যোগ-বিয়োগ লইয়া পরীক্ষা ইইয়াছে। কিন্তু ঐ লম্বা ও বেঁটে মটর গাছের মধ্যে যদি একটি লাল এবং একটি সবুজ থাকে ভাহা হইলে উহাদের মধ্যে উচ্চতা এবং রং এই হুইটি স্বভাবের পার্থক্য লক্ষিত হইবে। এখন এই হুইটি স্বভাবের পার্থক্য-বিশিষ্ট হুই গাছের সন্ধরোৎপাদন করিয়া যদি প্রথম জননে সমস্তগুলি গাছই লাল ও লম্বা হন্ব, তাহা হইলে সেই বীজ দ্বারা দ্বিতীয় জননে যে সকল গাছ হুইবে তাহার মধ্যে (১) লাল ও লম্বা (RT), (২)

লাল ও বেঁটে (R1), (৩) সবুজ ও লম্বা (rT) এবং (৪) সবুজ ও বেঁটে (rt)\* এই চারি প্রকার উৎপাদক (factor) পাওয়া যাইবে। ইহাদের অমূপাভ হইবে—৩×৩: ১=৯: ৩: ১। এই অমূপাতের সভ্যতা নিম্নে কোঠা অন্ধিত করিয়া দেখান হইল।

	RT	Rt	tТ	rt	
RT	( ১ ) RT) नान ७ R	(२) t) नाम ७ ।	(৩) অ') লালও	(8) rt) नाम ७	
নান ও নম্বা	R <u>T)</u> लम्रा R	<u>⊤</u> } লখা  ] (৬)	RT) लम्रा (१)	RT <sup>)</sup> व्यथ	
Rt শল ও বেঁটে	RT) नाम ७   R Rt   मया   R	{	Bt ) नान ७ cT ) नया	rt ) नान ७ lit विटिं	
rt	( a )	( >0 )	( >> )	( >< ) _	
সবুজ ও লম্বা	RT) नान <b>७</b> R rT नश r1	ে বৈটে	rT ) मनूब ७ rT ) मनूब ७	rt ) मनुक छ rT ) नमा	
rt সবুজ ও বেঁটে	( <b>&gt;</b> の ) RT <b>)                                    </b>	( >8 ) ध) नामिख	( ১৫ ) rT ) সবুজ ও	( ১৬ ) rt ) সবুজ ও	
172 0 6460	rt निया	া বৈটে	ri े लग्ना	rt े दर्वेटहे	

>	ર		•		8
লাল ও লম্বা	লাল ও বেঁটে	3	াৰুজ ও লম্ব	ri :	সবুঙ্ক ও বেঁটে
১, ২, ৩, ৪, ৫, ৭, ৯, ১০, ১৩ নং	৬, ৮, ১৪ নং	53	), <b>&gt;</b> ≷, >@	নং	১৬নং কোঠা
কোঠা একুন	কোঠা একুন	(	কোঠা একু	4	
৯ :	૭	•	9	:	>

<sup>\*</sup> লাল $=\mathrm{R}$  ; লাল কিন্তু যান্ত্ৰিক সবুদ্ধ $=\mathrm{r}$  ; লখা $=\mathrm{T}$  ; লখা কিন্তু যান্ত্ৰিক বৈটে $=\mathrm{t}$ ।

উল্লিখিত কোঠা চিত্র দারা দেখা ষাইতেছে যে, হুইটি বিভিন্ন স্বভাব-বিশিষ্ট ছই গাছের সঙ্করোৎপন্ন বীজ হুইতে দ্বিতীয় জননে যে সকল চারা উৎপন্ন হয় তাহাদের মধ্যে ৪টি উৎপাদক (factor) পাওন্ধা যায় এবং ঐ ৪টি উৎপাদকের অমুপাত হুইতেছে ১:৩:৩:১। আর এই ৪টি উৎপাদকের বিভিন্ন প্রকার গাছের মধ্যে ১,৬,১১ ও ১৬ নং কোঠাতে ৪টি বিশুদ্ধ গাছ পাওয়া যায়।

উদ্ভিদ্-প্রক্ষনন দারা যে সকল বিশুদ্ধ জাতির উদ্ভব হয় তাহাদের মধ্যে যেগুলি বাস্থনীয় গুণবিশিষ্ট হইবে, স্থানিষেকভাবে তাহার চাষ দারা আদর্শ বীজের স্ষ্টি করিতে হয় এবং ঐ বীজ ক্লয়কসাধারণের মধ্যে প্রচার করিয়া দেশে স্থশস্ত উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে হয়।

উদ্ভিদ্-প্রজনন-ক্রিয়াটি নিভাস্ত জটিল হওয়ার দক্ষণ সাধারণ ক্রথকের বারা ইহা সম্পন্ন হওয়া সম্ভবপর নহে। স্থভরাং শিক্ষিত লোক বীজোঞ্চান স্থাপন করিয়া বীজের ব্যবসায় করিলে একদিকে যেমন দেশে স্থশস্থ-প্রচারের সহায়তা হয়, অপর দিকে ব্যবসায় হিসাবেও ইহা বিশেষ লাভজনক হইতে পারে। ইউরোপে এবং আমেরিকাতে এই প্রণালীন্তে বীজের ব্যবসায় প্রচলিত আছে এবং তথাকার ক্রষকগণ আপন আপন ক্ষেত্রে বপনের জন্ম সাধারণতঃ ঐ সকল প্রতিষ্ঠান-জাত বীজই ব্যবহার করিয়া থাকে। এই কার্য্যটি বিশেষ অধ্যবসায় এবং সাধুতা-সাপেক্ষ। ক্রমকর্পণকে একবার ঐ সকল ব্যবসায়িবর্গের সাধুতা এবং বীজের কার্য্যকারিতার উপর বিশাস স্থাপন করাইতে পারিলে এই প্রথা দেশে প্রচারিত হইতে অধিক সময়ের প্রয়োজন হয় না। সরকারী ক্রমিবিভাগ বারা এই কার্য্যের প্রাথমিক প্রচেষ্টা সহক্ষে অন্তর্গতে হাতে পারে। ঐ বিভাগ এতত্দেশ্রে কিছু কিছু কার্য্য করিতেছেন বটে, কিন্তু কার্য্যের প্রস্থম্ব হিসাবে তাহা নিভান্তই অপ্রচুর।

# নবম অধ্যায়

# কৃষিকার্য্যে জাবাণু

জীবাণুর আরুতি এত স্ক্র যে অত্যন্ত শক্তিশালী অণু নীক্ষণ-যথের সাহায্য ব্যতীত ইহাদিগকে প্রত্যক্ষ করা সন্তবপর হইয়া উঠে না। এই জাবাণু পৃথিবার সর্ব্বত্র পরিব্যাপ্ত হইয়া রহিয়াছে। জাবদেহ, উদ্ভিদ্দেহ, মৃত্তিকা, জল ও বায়ুমণ্ডল, ইহার সর্ব্বত্রই জীবাণুর আধিপত্য সমভাবে বিস্তৃত রহিয়াছে এবং সর্ব্বদাই ইহাদের ঘারা জাবজগতের অশেষ পরিবর্ত্তন সাধিত হইতেছে। ইহারা একদিকে যেমন জগতের অশেষ অকল্যাণের হেতু, পক্ষাস্তরে ইহাদের কার্য্যকারিতা ঘারা জগতের অশেষ কল্যাণেও সাধিত হইতেছে।

এই পৃথিবাতে অসংখ্য জীবাণুর অন্তিত্ব বিজ্ঞান রহিয়াছে এবং আকৃতিভেদে তাহারা বিভিন্ন প্রকার। আমরা মৃতপ্রাণী এবং উদ্ভিদ্দেহের পচনক্রিয়ার ভিতর যে সকল পরিবর্ত্তন দেখিতে পাই উহার মুলে জীবাণুর কার্য্যকারিতা নিহিত আছে। অনেক স্ময়ে আমাদের নাসিকাতে যে পচা জিনিসের ছর্গন্ধ প্রবেশ করে, তাহা মৃতজীব ও উদ্ভিদদেহে জীবাণুর ক্রিয়াজনিত।

জাবাণুদকল উদ্ভিদ্জাতীয় কি প্রাণিজাতীয় সে বিষয়ে অন্তাপি মতভেদ চলিতেছে। বস্তুতঃ ইহাদের কতকগুলির আকৃতি এবং প্রকৃতি অনেকটা উদ্ভিদের অমুরূপ; এবং কতকগুলি আকারে ও আচারে প্রাণিগণের সদৃশ। স্থতরাং জীবাণুগুলিকে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর মধ্যবন্তী একটি স্বতন্ত্র পদার্থ বিলয়া গণ্য করা যাইতে পারে।

আরুতিভেদে জীবাণুগুলিকে পরপৃষ্ঠায় লিখিত কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। (১) ক্ষের্য়ডেল বা অঙ্কুরীয় আরুভি (ক, ১৯ নং চিত্র)। (২) ব্যাদিলাস্ অর্থাৎ স্ত্রবৎ (থ, ১৯ নং চিত্র)। (৩) স্পাইরলিস্ বা প্যাচের মন্ত (গ, ১৯ নং চিত্র)।



১৯ নং চিত্র —বিভিন্ন আকৃতির জীবাণু। ইহা ছাড়া আরও বিভিন্ন আকার-বিশিষ্ট জীবাণুও পরিদৃষ্ট হ**ইডে** পারে।

প্রকৃতিভেদে জীবাণুগুলিকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা বায়। উহার মধ্যে এক শ্রেণী বায়বীয় ও অপর শ্রেণী অবায়বীয়। বায়বীয় জীবাণুগুলি বয়ুমণ্ডল হইতে অমুজান গ্রহণ করিতে না পারিলে জীবনধারণ করিতে পারে না এবং অমুজান ব্যতীত উহাদের দেহের গঠনও পরিবর্দ্ধিত হয় না। আর অবায়বীয় জীবাণুগুলির জীবনধারণ ও পরিবর্দ্ধিনের জন্ম বায়ুমণ্ডল হইতে অমুজান গ্রহণের জীবনধারণ ও পরিবর্দ্ধিনের জন্ম বায়ুমণ্ডল হইতে অমুজান গ্রহণের বিশেষ প্রয়োজন হয় না। যে সকল স্থানে অবাধ বায়ুমণ্ডালন নাই সে স্থানেই উহারা সতেজে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। বায়বীয় জীবাণু-অপেকা অবায়বীয় জীবাণুর সংখ্যা অল্ল, তথাপি ঐগুলির ঘারাই পৃথিবীর অলেষ প্রকার অকল্যাণ সাধিত হইতেছে। ঐগুলিই জীবজ্ঞাতের যাবতীয় রোগোৎপত্তির মুলীভূত কারণ। জীবদেহে জীবাণু সমূহের কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা করা বর্ত্তমান গ্রন্থের বিষয়ীভূত নহে। বর্ত্তমান অধ্যায়ে আমরা উদ্ভিদের উপর জীবাণুর প্রভাব বিষয়ে যুধাসাধ্য আলোচনা করিব।

মৃত্তিকাতে জীবাণুর অন্তিত্ব বর্তমান না থাকিলে উদ্ভিদ্পণ বাঁচিরা থাকিতে পারিত না। উদ্ভিদের অধিকাংশ আহার্য্য-পদার্থ জীবাণু সকলের কার্য্যকারিতা দারা উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হইতেছে। মৃত্তিকার অভ্যন্তরম্থ বিবিধপ্রকার জীবাণুর সংখ্যা নির্ণয় করা সহজ নহে। পরীক্ষাগারে নানাবিধ উপায়ে জীবানুর সংখ্যা নির্দারণ করা হয় সতা, কিন্তু কোন্ শ্রেণীর কত জীবানু উহাতে বর্তুমান আছে তাহার সংখ্যা সঠিক নির্দেশ করা যায় না। এক 'গ্রাম' (এক সেরের ১০০ ভাগের এক ভাগা) মৃত্তিকাতে কয়েকহাজার হইতে বহুলক্ষ জীবানু বর্তুমান থাকে। পৃথিবীর যাবতীয় ক্ষুদ্রাদিশিক্ষ্ প্রাণিসমূহের মধ্যে জীবানুর সংখ্যাই সর্বাপেক্ষা অধিক। মৃত্তিকার প্রকৃতি ও স্থানীয় জলবায়ুর তারত্যাের উপরে জীবানুর সংখ্যার ন্যাধিক্য বিশেষরূপে নির্ভর করিয়া থাকে। সাধারণতঃ মৃত্তিকার উপিরিস্তরে ইহাদের সংখ্যা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয়। যতই নিম্নন্তরে যাওয়া যায় তত্তই উহাদের সংখ্যা হ্রাস হইয়া থাকে।

জীবাণুসকল নানাপ্রকার রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংঘটন করিতে পারে বলিয়াই ক্ষিকার্য্যের জন্ত মৃত্তিকাতে ইহাদের বিশেষ প্রয়োজন হয়। আবার মৃত্তিকাতে বহুপরিমাণ জল ও জৈবিক পদার্থ বর্ত্তমান আছে বলিয়াই জীবাণুসকল মৃত্তিকামধ্যে পরিপুষ্ট হইয়া বংশবিস্তারের স্থবিধা পাইয়া থাকে। জটিল যৌগিক পদার্থগুলিকে সরল যৌগিক পদার্থে পরিণত করা এবং সরল যৌগিক পদার্থক জটিল যৌগিক পদার্থে পরিণত করা, ইহাদের প্রকৃতির বিশেষত।

ষৰক্ষারজানযুক্ত সরল যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ্গণ আহার্যারূপে গ্রহণ করিয়া জটিল পদার্থে পরিণত করে। উদ্ভিদের মৃত্যুর পরে ঐ পদার্থগুলি মৃত্তিকার সংস্রবে থাকিলে পুনরায় সরল যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। যবক্ষারজানের জটিল যৌগিক পদার্থ অল্লসার। এক শ্রেণির জীবাণুর কার্যাকারিতার ফলে ঐ অল্লসারের মবক্ষারজান বিশ্লেষিত হইয়া এমোনিয়ার সৃষ্টি হয়। আবার অল্পজাতীয় জীবাণুর প্রক্রিয়া জারা ঐ এমোনিয়া হইতে নাইট্রাইট প্রস্তুত হয়। পুনরায় ভিল্লজাতীয় জীবাণুর কার্যাকারিতার ফলেই নাইট্রাইট নাইট্রেটে পরিণত হইলে উদ্ভিদ্গণ উহা গ্রহণ করিয়া জটিল হইতে জটিলতর পদার্থের সৃষ্টি করে।

শ্বস্থাভেদে নাইট্রেট-ও ভিন্ন জাতীয় জীবাণুবিশেষের প্রক্রিয়ার ফলে পুনরায় নাইট্রাইটে পরিবর্তিত হইয়া যায় এবং ঐ নাইট্রাইটের উপর স্বতন্ত্র আর একজাতীয় জাবাণুর ক্রিয়া দ্বারা যবক্ষারজান উভূত হইয়া বাতাসে মিশিয়া যায়। স্ক্রবাং উহা উদ্ভিদ্জাবনের কোন প্রকার প্রয়োজনে আসে না। ইহাকে ডিনাইট্রিফিকেশন (Denitrification) বলে

কোন কোন জাতীয় জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া আপন পোষণ-কার্য্যে নিয়োজিত করে অথবা সিম্বীজাতীয় শস্তুসমূহের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দেয়। ইহাকে যবক্ষারজান সংবদ্ধ করা (Nitrogen fixation) বলে। জীবাণুকভূকি এই সকল অবস্থান্তরের বিষয় নিয়ে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

পূর্বে বলা হইয়াছে অনুসার যবক্ষারজানের জটিল যৌগিক भमार्थ। এই **यो**शिक भमार्थ चन्नात्र, जनजान, चन्नजान এवः ষবক্ষারজান সংযোগে গঠিত। কখনও কখনও ইহাতে প্রস্কুরক, লোহ এবং গন্ধকও পাওয়া যায়। জীবাণুর প্রক্রিয়া দ্বারা ঐ অন্নসার প্রথমত: তুইটি স্বতন্ত্র যৌগিক পদার্থে পরিণত হয়। ঐ চুইটি যৌগিক পদার্থ জটিল হইলেও উহাদের জটিনতা অপেক্ষাকৃত সহজ। ষে সকল জীবাণু ঐ সকল কার্য্যে সহায়তা করে তাহাদের মধ্যে वाजिनाम् माव्हेरिनम् (Bacillus Subtilis), वाजिनाम् बाहेकप्रजिन (Bacillus Mycoides) উল্লেখযোগ্য। এই সকল কাৰ্য্য ককাই (Cocci) জাতীয় কতকগুলি জীবাণু এবং এক্টিনোমাইসিদ (Actino-myces) এর কয়েকজাতীয় জাবাণু দ্বারাও সম্পাদিত হয়। উপরে যে ছইটি সহজ যোগিক পদার্থের বিষয় লিখিত হইয়াছে উহাদের একটির নাম প্রোটিওসেদ (Proteoses) এবং অপরটির নাম পেপটোন (Peptone)। এই হুইটি যৌগিক পদার্থ অন্ত একপ্রকার জীবাণুর প্রক্রিয়া দারা আল্ফা-এমাইনো এসিড (u-amino-acid)এ পরিবর্ত্তিত হয়। আবার অন্ত কয়েক প্রকার গুজীবা ঐ এসিড হইতে এমোনিয়া

বিশ্লেষণ করে। কেবলমাত্র যবক্ষারজ্ঞানের যৌগিক পদার্থগুলি উদ্ভিদ্ ও প্রাণী দেহ হইতে উভ্নত হইয়া জন্নসাররূপে মৃত্তিকাতে প্রবেশ করে এমন নহে। গোময়সারের অধিকাংশ যবক্ষারজ্ঞান ইউরিয়া (Urea) এবং হিপিউরিক এসিড (Hippuric acid) রূপে মৃত্তিকাতে মিশ্রিত হইয়া থাকে। মৃত্তিকাতে যবক্ষারজ্ঞানের অংশ বৃদ্ধি করিবার জন্ত কালশিয়াম সায়ানামাইড (Calcium Cyanamide) প্রভৃতি পদার্থ প্রয়েজন হয়। উল্লিখিত পদার্থগুলি এবং জীবানুর ক্রিয়া ঘারা পূর্ব্ধকথিত অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে। ইহা ঘারা সহজেই প্রতীয়মান হয় যে যবক্ষারজ্ঞান ঘটিত যে কোনও জৈবিক পদার্থ জীবানুর ক্রিয়া ঘারা এমোনিয়াতে পরিণত হয়।

বে মৃত্তিকাতে সহক্ষে বায়ু চলাচল করিতে পারে তাহাতে অধিক এমোনিয়া জমা হইয়া থাকিতে পাবে না; কারণ এমোনিয়ার উত্তবের সঙ্গে সঙ্গেই জীবাণুর ক্রিয়া বারা উহা নাইটেটে পরিণত হইয়া যায় এবং ঐ অবস্থায় উদ্ভিদ্ উহা গ্রহণ করিয়া ফেগে। পুকুরের তলার পাকে, অথবা জলা ভূমিতে অবাধ বায়ুপ্রবেশের স্থবিধা নাই বলিয়া এমোনিয়া নইেটেটে পরিণত হইতে পারে না এবং সেজন্ত উহা এমোনিয়ারপেই থাকিয়া যায়। এইজন্তই যে সকল উদ্ভিদ্ কর্জম এবং জলাভূমিতে জন্মে উহারা ধ্বক্ষারজান নাইটেটরূপে গ্রহণ না করিয়া এমোনিয়া রূপেই গ্রহণ করিয়া থাকে। সিউজোমোনাস্ (Pseudomonas) জাতীয় জীবাণু ছারা এই ক্রিয়া সাধিত হয়।

জীবাণু সকল মৃত্তিকাতে বছল পরিমাণে এমোনিয়া প্রস্তুত করে এবং ইহার কিরদংশ উহারা আপন শরীর পোষণের জন্ত গ্রহণ করে। স্কৃতরাং কিরৎপরিমাণ যবক্ষারজান ইহাদের আপন আপন কোষের মধ্যে আবদ্ধ থাকে। এই নিমিন্তই মৃত্তিকার রাসারনিক পরীক্ষার সময়ে অল পরিমাণ এমোনিয়া জৈবিক অবস্থার মৃত্তিকা মধ্যে প্রাপ্ত হওয়া বার। জীবাণু-কোষের মৃত্যু ও ধ্বংসের পরে প্নরায় ঐ এমোনিয়া মৃত্তিকাতে আসে।

### নাইট্রিফকেশন (Nitrification)

এমোনিয়ার নাইট্রাস এসিড অথবা নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তন এবং নাইট্রাইটের নাইট্রেটে অবস্থান্তরিত হওয়ার নাম নাইটিফিকেশন। প্রথমোক কার্যা এথাৎ এমোনিয়ার নাইট্রাস এসিড অথবা নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তন নাইটে াসোমোনাস (Nitrosomonas) জাতীয় জীবাণু ঘারা সংঘটিত হইয়া থাকে। ঐ সকল জীবাণুর বুদ্ধির জন্ম এমোনিয়া এবং বায়ুমণ্ডলম্ব অমুজানের প্রয়োজন হয়। এমোনিয়ার অবস্থান্তর ঘটাইয়া ইহারা আপনাদের বুদ্ধি এবং খাগ্ত-সংগ্রহের শক্তি সঞ্চয় করে, কিন্তু এমোনিয়া চইতে যে নাইটাইটের উদ্ভব হয় ইহারা তাহা নিজ ব্যবহারে নিয়োজিত করে না। যে সকল অবস্থা এই জাতীয় জীবাণুসকলের বৃদ্ধির পক্ষে সহায়তা করে সেই সকল অবস্থাই আবার নাইটাইট হইতে নাইট্টেপ্রস্তুতকারী জাবাণুদের পক্ষে অমুকৃল ভাবে কার্য্যকারী হইয়া পাকে। শেষোক্ত অর্থাৎ নাইট্রাইট হইতে নাইট্রেট প্রস্তুতকারা জীবাণু-श्विन नाटेटहोत्राक्टोत्र (Nitrobacter) काजीय। উर्वत ও आवामी জমিতে এই জাতীর জীবাণ যথেষ্ট পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। নাইট্রোসোমোনাস (Nitrosomonas) জাতীয় জীবাণুর ভাষ ইহাদের পুষ্টিসাধন এবং বুদ্ধির জন্ত জৈবিক পদার্থের প্রয়োজন হয় না।

নাইট্রেট মৃত্তিকাতে জমা হয়। অবস্থাবিশেষে মৃত্তিকাতে ইহা অধিক পরিমাণে জমা হইতে পারে। চিলা হইতে সারের জন্ত এদেশে ষে নাইট্রেটের আমদানী হয় ঐ নাইট্রেটও উল্লিখিত নাইট্রোব্যাক্টার (Nitrobacter) জাতীয় জীবাণুর কার্য্যকারিতার ফল বলিয়া মনে হয়।

উষ্ট্ৰু (Yeasts), মোল্ডস্ (Moulds), ফাঙ্গাদ্, মদ্ ও ফার্ন প্রভৃতি উদ্দেশস্কীয় জীবাণুগুলির প্রত্যেকেরই বৃদ্ধির জন্ম ববক্ষারজানের প্রয়োজন হয়। জীবাণুসকলের দ্বারা যে প্রণালীতে ববক্ষারজান গৃহীত এবং উহা কার্য্যে নিয়োজিত হইয়া প্রাণপদার্থ প্রস্তুত হয় তাহাকে ববক্ষারজান সমীকরণ (Nitrogen assimilation) বলে। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে বিবিধজাতীয় জীবাণু বিভিন্ন স্থান হইতে বিভিন্ন উপায়ে

যবক্ষারন্থান গ্রহণ করিয়া থাকে। কোন কোন জাবাণু বাতাস হহতে, আবার কোন কোন জীবাণু এমোনিয়া ও নাইট্রেট হইতে উচা গ্রহণ করিয়া থাকে। এমোনিয়া হইতে গ্রহণ করার দরুন উর্ব্বর মৃত্তিকাতে যে পরিমাণ এমোনিয়া বিভয়ান থাকে ভাহার কতক অংশ স্বিষ্ট্যপু, মোল্ডদ্ প্রভৃতি জীবাণুর কোষে পাওয়া যায়।

# ডি-নাইট্ ফিকেশন (Denitrification)

জীবাণু সকলের ক্রিয়া দারা নাইটেটের নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তন এবং নাইট্রেট ও নাইট্রাইট হইতে যবক্ষারজানের উদ্বব হওয়াকে ডি-নাইট্র-ফিকেশন (Denitrilication) বলে। কোন কোন জাতীয় জীবাণু বাতাসের সহায়তা ভিন্ন নাইট্রেটকে নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তন করিতে পারে। মৃত্তিকাতে জৈবিক পদার্থ বন্তমান গাকে অথচ অমুজানের অভাব থাকিলে কোন জীবাণু নাইট্রেটের অণু হইতে অমুজান নিজ ব্যবহারে ব্যন্ন করিয়া ঐ নাইট্রেটকে নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তন করে। যে শক্তি দারা এই কার্য্য সম্পন্ন হয় ঐ শক্তিই আবার ঐ সকল জীবাণুর বৃদ্ধির এবং পৃষ্টির পক্ষে সহায়তা করিয়া থাকে।

যে মৃত্তিকাতে সহজে বাতাস চলাচল করিতে পারে ঐরপ নৃত্তিকাতে
নাইট্রিফিকেশন বিষয়ে বিশেষ কোন আশৃষ্কার কারণ নাই। কিন্তু যে
মৃত্তিকাতে নাইট্রেট বছল পরিমাণে বিভয়ান আছে ভাহাতে জল জ্মা
হইরা থাকিলে অমুজানের অভাব হয়। ঐ অবস্থায় জীবাণুসকলের ক্রিয়া ঘারা নাইট্রেট নাইট্রাইটে পরিবর্তিত হয়। কোন কোন
স্থানে এইরূপ নাইট্রেট এত অধিক পরিমাণে বিভয়ান থাকে যে
উহা উদ্ভিদের পক্ষে বিষবৎ কার্য্য করে। এই নিমিত্ত যে সকল
শভ্যের পৃষ্টির জন্ত গোড়াতে জল দাঁড়াইয়া থাকিবার প্রয়োজন হয়
ভাহাতে নাইট্রেট সাররূপে ব্যবহার করা উচিত নহে।

যবক্ষরজান সংবদ্ধ করণ (Nitrogen fixation)
কতকগুলি জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে যবকারজান গ্রহণ করিতে

সমর্থ হয়। ঐগুলি সাধারণতঃ উদ্ভিদের শিকড়ের মধ্যে বাস করে। ঐ জীবাণুগুলিকে রাইজোবিয়াম (Rhizobium) জীবাণু বলে। এই জাতীয় জীবাণুগুলি মৃত্তিকা মধ্যে বুদ্ধি ও বিস্তারলাভ করিতে পারে কি না তাহা অভাপি সমাক্রপে নির্ণীত হয় নাই। ইহারা যাবতীয় শিষাজাতীয় উদ্ভিদের শিকড়ে সংলগ্ন হইরাই উহার মধ্যে প্রবেশ করে। ঐ অবস্থায় জীবাণুগুলি সংখ্যায় অতি ক্রতভাবে বুদ্ধি পাইতে থাকে। উদ্ভিদ-শিকড়ের যে সকল কোষের বুদ্ধি হেতু ঐ শিকড়গুলি আয়তনে ব্দ্ধিত হত জীবাণগুলির পরিতাক্ত জিনিষের উত্তেজনায় ঐ কোষগুলি অস্বাভাবিকরশে বুদ্ধি পাইয়া শিকডের গায়ে উল্লিখিত গুটগুলির সৃষ্টি হুইথা থাকে। শিশ্বীজাতীয় উদ্ভিন্গুলি আপন দেহ-পোষণের জন্ত মৃত্তিকা হইতে যবক্ষারজান গ্রহণ করে না। জীবাণুর সাহায্যে বায়ুমণ্ডলস্থ যবক্ষারজান নিজ ব্যবহারে নিয়োজিত করে। কি উপায় দ্বারা এই ক্রিয়া সংবটিত হয় অভাপি তাহা নিশ্চিতরূপে মীমাংসিত হয় নাই। জীবাণুভত্ববিদ পণ্ডিতমণ্ডলীর মধ্যে এ বিষয়ে মতদৈধ কেহ কেহ বলেন জীবাণুগুলি যবক্ষার**জান সংবদ্ধ** আছে ৷ উহা প্রোটোপ্রাক্তম প্রস্তুত কার্যো নিয়োগ করে এবং জীবাণু-কোষের মৃত্যু এবং ধ্বংসের পর শিকড়ের কোষনি:স্ত অজৈব অস্তক্রৎসেক (Enzyme) দ্বারা ঐ সকল কোষের পরিবর্তনের ফলে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহা উদ্ভিদ গ্রহণ করে। আবার কেহ কেহ বলেন— জাবাণুসকল সংবদ্ধান্তত ঘ্ৰক্ষারজানের কতক অংশ পরিত্যাগ করে এবং এই পরিভাক্ত পদার্থ কোধ-রসে সহজে দ্রব হয় এবং ঐরপ দ্রব অবস্থায় উদ্ভিদ উহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয়।

জাবাণু-বৃদ্ধির জন্ম উদ্ভিদ্ অঙ্গারোদক নামক এক প্রকার শর্করা জাতীয় পদার্থ সরবরাগ কাঁরয়া পাকে। প্রতরাং দেখা বাইতেছে যে উদ্ভিদ্ এবং জাবাণু পরস্পর পরস্পরের মঙ্গল-সাধনে নিয়োজিত।

সিধীজাতীয় উদ্ভিদ্গুলির শিকড়ে যে সকল জীবাণু গুটি প্রস্তুত দারা বিস্তার লাভ করে ঐ জাতীয় জীবাণু সচরাচর প্রায় সকল মৃত্তিকাতেই দেখা যায়। কিন্তু কোন কোন মৃত্তিকাজাত সকল প্রকার দিন্দীজাতীয় শস্তের শিকড়েই ঐরপ গুটির উদ্ভব হয় না। ইহার কারণ— সকল রকম সিন্ধীজাতীয় শস্তের শিকড়েই একই জাতীয় জীবাণু দ্বারা গুটির সৃষ্টি হয় না। যে মাটিতে যে প্রকার সিন্ধীজাতীয় উদ্ভিদ্-শিকড়ের গুটি উৎপাদক জীবাণুর অস্তিত্ব বর্ত্তমান নাই, সে যাটিতে জাত ঐ উদ্ভিদের শিকড়ে গুটির অবিভাব হইতে পারে না। কাজেই কোন্ প্রকার সিন্ধীজাতীয় শস্ত কোন জমিতে ভাল জন্ম তাহা জানা মাবশ্রক।

কোন কোন প্রকার বিশিষ্ট জাতীয় জীবাণুর বীজ ক্বত্রিম উপায়ে জমিতে প্রয়োগ করা যায় এবং ঐরপ ক্বত্রিম উপায়ে জীবাণুর বীজ প্রয়োগ ঘারা অনেক সময় বিশেষ ফল লাভ করা গিয়াছে।

রাইজেবিয়াম (Rhizobium) জাতীয় জীবাণু ছাড়া অন্ত এক প্রকার জীবাণু আছে, উহা মৃত্তিকা মধ্যে থাকিয়া যবকারজান সংবদ্ধ করে এবং ঐ ববকারজান নিজ ব্যবহারে নিয়োজিত করিয়া থাকে। উহারা আপন বৃদ্ধি ও পৃষ্টির জন্ত কোনও উদ্ভিদের সহায়তা গ্রহণ করে না। ঐ জীবাণুগুলি এজোটো-ব্যাক্টার (Azoto-bacter) নামে পরিচিত। এই জাতীয় জীবাণু নির্ব্বাত স্থানে বাচিয়া থাকিতে পারে না। ইহারা অঙ্গারোদক জাতীয় পদার্থের ধ্বংস করিয়া আপনাদের বর্দ্ধনশক্তি লাভ করে এবং বায়্মগুল হইতে যবক্ষারজান গ্রহণ করে। এই জাতীয় জীবাণু কৃষকবর্গের পক্ষে আশু ফলপ্রদ না হইলেও ইহারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে যে ব্যক্ষারজান সঞ্চয় করিয়া রাথে ভদ্যাণা ভবিষাতে কৃষকগণের প্রভৃত উপকার সাধিত হয়।

#### অঞ্চারের অবস্থান্তর

অঙ্গার জাতীয় যে সকল পদার্থ সারস্ত্রণে মৃত্তিকাতে প্রয়োগ করা হয় উহা সাধারণত: কাষ্ঠসার অথবা তজ্জাতীয় পদার্থ। উহা সহজ্ঞে জীবাণুসকলের ক্রিয়াধীন হয় না। এক্টিনোমাইসিস (Actinomyces) জাতীয় এক প্রকার বিশিষ্ট জীবাণু ঐ সকল পদার্থ ধ্বংস করিরা সকল দ্রবনীর অঙ্গারোদক এবং অবস্থা ভেদে জৈবিক এসিডে পরিণত করে। ইহা আবার বিভিন্ন জীবাণুর ক্রিন্না দ্বারা বিবিধ পদার্থে পরিণত হয়। এইরূপে পরিবর্ত্তননীল জৈবিক পদার্থ বাহা মৃত্তিকাতে থাকে তাহাকে 'সরেল হিউমাস' (Yoil humus) বলে। জীবাণুসকল আজারযুক্ত পদার্থ ধ্বংস করিরা বে প্রকার রংএর স্কৃষ্টি করে হিউমাসেরও সেই রং দেখিতে পাওয়া বার।

### প্রস্কুরকের অবস্থান্তর

উদ্ভিদ্ জীবনে ফদ্ফেট অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। ট্রাইক্যাল্সিয়াম-ফদ্ফেট (Tricalcium-phosphate) রূপে উহা মৃত্তিকাতে প্রাপ্ত হওয়া বায়। উহা সহজে দ্রব হয় না। দ্রবণীয় ফদ্ফেটে পরিপত না হওয়া পর্যান্ত উদ্ভিদ্ উহা শিকড় হারা গ্রহণ করিতে পারে না। অদ্রবণীয় ফদ্ফেটের অধিকাংশই জৈবিক এসিড কার্বান্ ডাই-অক্সাইড-এর ক্রিয়া হারা দ্রবণীয় অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হয়। জৈবিক এসিড এবং কার্বান্ ডাই-অক্সাইড জাবাণুসকলের ক্রিয়া হারাই মৃত্তিকাতে প্রস্তুত হয়। এমোনিয়া হইতে যে নাইট্রিক এসিড প্রস্তুত হয় ভাহাও এই কার্য্যে সহায়তা করে। কোন কোন জাতীয় জীবাণু ফদ্ফেটের সংস্পর্শে আসিলে দ্রুত কার্য্যকরী হয়। ফদ্ফেট ঐ সকল জীবাণুর বৃদ্ধির জ্ঞা উত্তেজনার সৃষ্টি করে।

#### গন্ধকের রূপান্তর

সাল্ফেট, সাল্ফাইড এবং নানারণ যৌগিক জৈবিক পদার্থে, বিশেষতঃ অন্নসার এবং সরিষার তৈলে গন্ধকের অন্তিত্ব বর্তমান আছে। জীবাণুর কার্য্যকারিতা দারা গন্ধকের অবস্থান্তর ঘটিয়া থাকে। অন্নসার এমাইনো এসিডে, বিশেষতঃ সিস্টিনে (Cystin) পরিবর্ত্তিত হয় এবং উহা হইতে হাইড্রোজেন সাল্ফাইড (Hydrogen sulphide) উভ্ত হয়। হাইড্রোজেন সাল্ফাইড হইতে সাল্ফেট প্রস্তুত হইলে উহা উদ্ভিদ্পণ

শিক্ত বারা গ্রহণ করিয়া নিজ দেহে অন্নসার প্রস্তুত করিবার কার্য্যে নিয়োগ করে। বেগ্গিয়াটোস (Beiggiatose) এবং থায়োপি কৃস্ (Thiothrix) জাতীয় জীবাণুগুলি সাধারণতঃ এই কার্য্যে সহায়তা করিয়া থাকে। ভিব্রিও (Vibrio) জাতীয় জীবাণু নির্ব্বাত অবস্থায় জৈৰিক পদার্থের বর্ত্তমানে সাল্ফেটকে সাল্ফাইডে পরিণত করে। বছপ্রকার উদ্ভিদের পক্ষে সাল্ফাইড বিষবৎ অনিষ্টজনক। তথাপি এই জাতীয় জীবাণুর কার্য্যকারিতা ক্ববিকার্যে নিতান্ত সামান্ত নহে।

#### লোহের অবস্থান্তর

জীবাণুর ক্রিয়া ঘারা লৌহ হইতে ছইটি যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। ভন্মধ্যে একটির নাম ফেরিক (ferric) এবং অপরটির নাম ফেরাস (ferron-)। ফেরাস অবস্থায় লৌহ উদ্ভিদ্-শিকড়ের পক্ষে অনিষ্টকারী। এক জাতীয় জাবাণু লৌহকে ফেরাস্ অবস্থা হইতে ফেরিকে পরিণত করে। লৌহের গায়ে যে মর্চে ধরে তাহা এই জীবাণুর কার্যা।

#### গোময়-সারের উপর জীবাণুর কার্য্য

এ দেশের সাধারণ কৃষকগণের পক্ষে গোময়-সার সহজনভা। সাধারণতঃ
ভাহারা সার বলিতে গোময়-সারকেই বৃঝিয়া পাকে এবং শভোৎপাদনের
জ্ঞা প্রতিবৎসর আপন আপন ক্ষেত্রে ঐ সার প্রয়োগ করিয়া পাকে।
গোময়-সার যথারীতি রক্ষা না করিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিলে অনেক সময়
উহা দ্বারা শভ্যের বিশেষ অনিষ্ট সাধন হয়। এই নিমিস্ত কি প্রণালীতে
সোময়-সার রক্ষা করিলে উহা ক্ষেত্রে প্রয়োগ দ্বারা উত্তম ফসল লাভ করা
বার তিষ্বিয়ে বহুদিন গবেষণা চলিতেছে। কিন্তু দেশকালভেদে গোময়সার রক্ষা বিষয়ে কতটুকু পার্থক্যের প্রয়োজন তাহা অ্যাপি ক্রষিতত্ত্বিদ্
পশ্তিভমগুলী নিরূপণ করিয়া উঠিতে পারেন নাই। জীবাণুসকল
দ্বারা গোময়-সারস্থিত অন্নসার প্রভৃতি যবক্ষারজানমূলক পদার্থ
সকলকে নাইটেট নামক উদ্ভিদের গ্রহণোপ্রযোগী আহার্য্যে পরিণ্ড

করে। জীবাণুসমূহের ক্রিয়া দারা গোমন্থ-সারস্থিত উপাদান-সমূহের যে সকল পরিবর্ত্তন হয় তাহার সংক্ষিপ্ত বিষরণ নিমে প্রদত্ত হইল।

গোবর এবং তৎসংশ্লিষ্ট পচা খড়, পাতা প্রভৃতি লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখা যায় তন্মধ্যে কাষ্ঠসার (Cellulose) নামক একপ্রকার আঁশযুক্ত অঙ্গারাত্মক পদার্থ, অন্ধ্যার নামক একপ্রকার যবক্ষারজানমূলক পদার্থ, প্রক্ষুরক, লবণক, চূণ প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থ অত্যন্ত জটিল অবস্থায় জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া রহিয়াছে। উল্লিখিত সমস্ত পদার্থ-শুলিই উদ্ভিদের জাবনধারণের পক্ষে পরম হিতকর। তথাপি উহারা গোময়-সারের মধ্যে যে অবস্থায় বর্ত্তমান থাকে উদ্ভিদ্ তাহা গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না। জীবাণুসকল প্রধানতঃ বিবিধ প্রক্রিয়া দারা ঐ সকল পদার্থকে উদ্ভিদ্দের গ্রহণোপ্রযোগী করিয়া দেয়।

কোন গর্ত্তে গোমর রক্ষা করিবার পর তাহা হইতে দেলুলোদ নামক আঁশযুক্ত পদার্থগুল সর্বপ্রথম ধ্বংস হয়। জীবাণু ও রাসায়নিক ক্রিয়া দ্বারা এই পরিবর্ত্তন সাধিত হইয়া থাকে। কাষ্ঠসারের **ভিতরে** সাধারণতঃ অঙ্গার, জলজান ও অমুজান বর্ত্তমান থাকে। উল্লিখিত দ্বিবিধ প্রক্রিয়া দ্বারা এই পদার্থগুলি কার্ব্বনিক এসিড, জল ও অক্সান্ত জটিল পদার্থে পরিণত হয়। যে সকল জীবাণু কাষ্ঠসারে এই পরিবর্ত্তন সাধন করে ভাহারা অবায়বীয় শ্রেণীর অর্থাৎ অপেক্ষাক্কত নির্বাত স্থান ইহাদের কার্যাক্ষেত্র। স্কুতরাং গোময়-সার প্রথমে স্থানীকৃত করিয়া রাথিবার অবস্থায় যাহাতে উহার মধ্যে অধিক বায়ুপ্রবেশ করিতে না পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। কার্চসারগুলি ৰখন মোটা-মুটি ভাবে ধ্বংস হইরা যায় তখন অন্নসার এবং যবক্ষারজানমূলক পদার্থগুলির উপর জীবাণুসকলের ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ঐ সময়ে সোবর গাদার চাপ ভাঙ্গিয়া উহা আল্গা করিয়া দিতে হয় কারণ কাঠসার ধ্বংস হওয়ার পরে স্ত,পীকৃত সারের গর্ভে এত অধিক উত্তাপ উৎপন্ন হয় ষে উহা ৰাহির হইয়া না গেলে যে সকল জীবাণু অন্নসারের উপর কার্য্য আরম্ভ করে ভাহারা স্বচ্ছলে বর্দ্ধিত হইতে পারে না। বিশেষতঃ যে

সকল জীবাণু দারা অরসার বিশ্লেষিত হয় ঐগুলি বায়নীয় শ্রেণীভূক্ত।
বায়ুমণ্ডলন্থ অক্সিজেন গ্রহণ ভিন্ন তাহারা আপন কার্যা স্থচারুরপে
সম্পন্ন করিতে পারে না। অরসার প্রথমতঃ একপ্রকার জীবাণুর
কার্য্য দারা এমাইড বা এমাইডো এদিডে, তৎপরে অক্সপ্রকার জীবাণুর
কার্য্য দারা এমাইড বা এমাইডো এদিডে, তৎপরে অক্সপ্রকার জীবাণুর
কার্য্য দারা এমানিয়াতে পরিণত হয়। এই এমোনিয়া
অক্সপ্রকার জীবাণুর সাহায্যে নাইট্রাইটে এবং উহা আবার অক্স
আর একপ্রকার জীবাণুর ক্রিয়া দারা নাইট্রক এসিডে রূপান্তরিত হয়।
এই নাইট্রক এসিড পটাপ, সোডা, চূণ বণবা এমোনিয়াতে মিশ্রিত
হইরা নাইট্রেটে পরিণত হইয়া বায়। উদ্ভিদ্গণ এই নাট্রেট শিকড়
দারা প্রহণ করিতে সমর্থ হয়। উল্লিখিত এমোনিয়া অনেক সময় গন্ধক
প্রভৃত্তির সঙ্গে রাসায়নিক সংযোগে এমোনিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতি
পদার্থ উৎপন্ন করে। কোন কোন জাতায় উদ্ভিদ্ শিকড়
দারা এমোনিয়াম সাল্ফেট বা দ্রবীভূত ববক্ষারজান গ্রহণ করিতে
পারে।

পূর্ব্বে বলা ইইয়াছে অরসার বিশ্লেষণের সময় বায়ুপ্রবেশের জন্ত সারের সোময়স্থপকে আল্পা করিয়া দিতে হয়। কিন্তু অভ্যধিক লিখিল বা শুক্ত ইইয়া গোলে উহা ইইতে এমোনিয়া নামক যবক্ষারজানমূলক পদার্থ নির্গত ইইয়া যায়। ঐ অবস্থায় সঞ্চিত গোময় সারের উপরিভাগে গোম্ত্র অথবা জল সেচন করিতে হয়। এমোনিয়া দ্রবনীল; স্বতরাং জল অথবা অন্ত কোন তরল পদার্থ সেচন করিলে উহা গলিয়া সারের মধ্যেই থাকিয়া যাইবে। আবার অভিরিক্ত জল সেচন করিলে এমোনিয়া এবং নাইটেৣট উহার প্রবাহে গলিয়া মন্তত্ত্ব চিনিয়া যাওয়ায় সোময় অসার ইইয়া যাওয়ায় সন্তাবনা। স্বতরাং পরিমিত ভাবে জল সেচন করিতে ইইবে। যেখানে অভ্যধিক বৃষ্টিপাত হয় সেথানে গোময়-সার ভূপাকারে রক্ষা না করিয়া গর্ভমধ্যে রক্ষা করিয়া জত্পরি একথানি চালার বন্দোবস্ত করিয়া দেওয়া কর্তব্য। ঐ গর্তের চারিপাশ এবং তল্পদেশ দিয়া বাহাতে গর্ভমধ্যে জলপ্রবেশ করিতে না

পারে ভাহারও বন্দোবস্ত করিয়া দিতে হয়। সম্ভব হইলে এই কার্য্যের জ্ঞা পাকা চৌবাচ্চা প্রস্তুত করিয়া লওয়া ভাল।

কেহ কেহ গোমন্ত্রনারের সহিত গাছের পাতা এবং বিচালি ইত্যাদি
মিশ্রিত করিয়া দিতে পরামর্ল দেন। গোম্যের সহিত গোয়ালের
আবর্জনা মিশ্রিত করিয়া দেওয়াই ভাল। আমাদের মতে অত্যধিক
শুক্ত বড় বা বিচালি উহার সঙ্গে মিশ্রিত করা সঙ্গত নহে। অর পরিমাণ
গোয়ালের আবর্জনা মিশ্রণ বারা একদিকে যেমন সারের পরিমাণ রুদ্ধি
পায় অপরদিকে উহা আবার বায়ুচলাচলেরও স্থবিধা করিয়া দেয়।
অত্যধিক শুক্ত বিচালি মিশ্রিত করিলে যথন গোম্যের কাষ্ঠ্যার
ধ্বংস হইয়া অরুসার-বিশ্লেষণ-কার্য্য আরম্ভ হয় তথনও বিচালিস্থিত
কাষ্ঠ্যারের ধ্বংস ক্রিয়া চলিতে থাকে। ঐ ক্রিয়ার ফলে বে তাপ
উৎপত্ন হয় তাহার প্রভাবে নাইট্রেট উৎপাদনকারী জীবাণুগুলি বাঁচিয়া
থাকিতে সমর্থ হয় না, বিশেষতঃ ঐ বিচালিগুলিকে আশ্রম করিয়া
নানাপ্রকার অনিষ্টকারী জীবাণু নাইট্রেট-প্রভৃতি সারবান্ পদার্থ হইতে
যবাক্ষারজান নামক গ্যাস নিক্ষাশন করিয়া বায়ুতে ছাড়িয়া দেয়।

গোময় সঞ্চয় করিবার সময় তাহার সহিত ছাই, চূণ, সাল্ফেট-অব-লাইম প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া দিলে উহার পচন-কার্য্য সহজে সম্পন্ন হইতে পারে।

#### মৃত্তিকা ও বাজাণু

জীবাণুসকল মৃত্তিকার অভ্যন্তরে অবস্থান করিয়া উহার অশেষ প্রকার পরিবর্ত্তন সাধন করিতেছে। আমরা 'নেটারাইট' নামক যে লাল অমুর্ব্তর মৃত্তিকা দেখিতে পাই উহা পূর্ব্বে ঐরপ বর্ণবিশিষ্ট ছিল না। সাধারণ মৃত্তিকাই জীবাণুসকলের প্রভাব বারা পচিয়া ঐরপ লোহিতবর্ণ ধারণ করিয়াছে এবং আপন স্বাভাবিক উর্ব্যব্তাশক্তি হারাইয়া অমুর্ব্বর ইইয়া পড়িয়াছে।

সিধীজাতীয় অসংখ্য বস্তু উদ্ভিদ্ তাহাদের শিকড়স্থিত জীবাণু-সকলের সাহায্যে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া ভূমির উর্ব্বরতাশক্তি বৃদ্ধি করিতেছে। ক্ববিভব্বিদ্ পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকেই অনুমান করেন সিম্বীকাতীয় উদ্ভিদের শিকড়স্থিত জীবাণু ব্যতীত আরও অনেক প্রকার জীবাণু বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষারজান সংগ্রহ করিয়া তদ্ধারা ভূমির উর্বরতা-শক্তি বৃদ্ধি করিতেছে। এই সকল যবক্ষারজান-সংগ্রাহক জীবাণুর অভাব-বশতঃ কোন কোন দেশের ভূমি একেবারে অনুর্বর হইয়া বাইতে দেখা গিয়াছে। ভিন্ন স্থান হইতে যবক্ষারজান-সংগ্রাহক জীবাণুর আমদানী করিয়া ভূমির উৎকর্ষ সাধনের বিষয়ও অবগত হওয়া যায়।

সোরা পৃথিবীর সর্ব্বত্রই সার্মণে ব্যবহৃত হইয় থাকে। এক প্রকার প্রাচীন মৃত্তিকা হইতে জীবাগুর প্রভাব দারা সোরা উৎপন্ন হইয়া থাকে। বিহার ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশস্থিত মুনিয়া জাতি মৃত্তিকা হইতে প্রচুর পরিমাণে সোরা সংগ্রহ করিয়া ব্যবসায় করিত। বর্তমান সময়ে চিলি দেশ হইতে নাইট্রেটের আমদানী হওয়াতে ঐ ব্যবসায়ে কিঞ্চিৎ মন্দা পড়িয়াছে।

বর্ত্তমান অধ্যায়ে জীবাণু সম্বয়ে সামান্ত যাহা আলোচনা করা হইল তাহা দারাই প্রতীয়মান হইবে যে মৃত্তিকাতে জীবাণুর প্রভাব কি পরিমাণ বিশ্বয়কর। জাবাণুর ক্রিয়াকলাপ সম্বয়ে সম্যক্ তথ্য অন্তাশি আবিষ্কৃত হয় নাই। তথে জীবাণুতত্ত্বিদ্ পণ্ডিতমণ্ডলী এ বিষয়ে মথেষ্ট গবেষণা করিতেছেন। বিষয়টি অতীব রহস্তময় এবং অস্তাস্ত জটিল। তথাপি এ বিষয়ে সংক্ষেপে কথঞ্চিৎ আভাস প্রদত্ত ইইল। জীবাণুগণ অস্তুত উপায়ে মৃত্তিকান্থিত নানারূপ সরল যৌগিক পদার্থগুলিকে জটিল হইতে জটিলতর যৌগিকপদার্থে, এবং জটিলতর যৌগিক পদার্থকে সরল যৌগিক পদার্থ পরিবর্ত্তিত করিতেছে। মৃত্তিকার অভ্যন্তর যেন একটি বিশাল রসায়নাগার। তত্মধ্যে জীবাণুগণ দক্ষ রসায়নতত্ত্বিদের স্থায় নানাপ্রকার রাসায়নিক বিল্লেষণ এবং গঠন কার্য্য দারা অহরহঃ উদ্ভিদসমৃহের পোষণের সহায়তা করিতেছে।

#### দশম অধ্যায়

#### সার

ফসল উৎপাদন করিলে ভূমির মধ্যস্থিত উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থগুলি ক্রমে কমিয়া বায়। স্থতরাং ঐগুলি পূর্ব করিয়া না দিলে পুনরায় ঐ ক্ষেত্রে ভাল ফসল হইতে পারে না। যে সকল পদার্থ-বারা ভূমির অভ্যস্তরস্থ ঐ উদ্ভিদের আহার্যাগুলির অভাব পূর্ব করিয়া দেওয়া হয় ভাহাকেই সার বলে।

সার সাধারণতঃ হুই শ্রেণীতে বিভক্ত, (১) বিশেষ সার ও (২) সাধারণ সার। উল্লিখিত যবকারজান, প্রস্ফুরক, পটাশ এবং চূণ—এই চারিটি পদার্থের একটির বা হুইটির গুণবিশিষ্ট সার 'বিশেষ শ্রেণী'র মধ্যে পরিগণিত এবং যে সকল পদার্থের মধ্যে একাধারে ঐ চারিটি পদার্থের গুণ বিভ্যমান আছে তাহাকে 'সাধারণ সার' বলে। এই শ্রেণীর সার জীবজন্ত এবং উদ্ভিদের দেহ হুইতে পাওয়া যায়। সাধারণ শ্রেণীর সারের মধ্যেও বিশেষ শ্রেণী সারের সমস্তগুলি গুণই অল্লাধিক পরিমাণে বিভ্যমান আছে।

#### সাধারণ সার

দরিত্র ক্রষকগণ সকল সময় মূল্যবান্ সার ক্রয় করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিতে পারে না। এই জন্ম পরিশ্রম স্বীকার করিয়া আপন আপন গৃহজাত সারগুলি রক্ষা করা তাহাদিগের কর্ত্তব্য। ক্রষকগণের গোয়ালে প্রতিদিন যে পরিমাণ গোময়, গোম্ত্র এবং অন্তান্ত আবর্জনা জমা হয় তাহাই গৃহজাত সার নামে অভিহিত। সাধারণ শ্রেণীর সারের মধ্যে গৃহজাত সারই সর্বোৎকৃষ্ট।

ঐ সকল জিনিষগুলি রীতিমত সারে পরিণত করিয়া লইতে হইলে গোশালার অনতিদ্বে একটি চৌবাচ্চা প্রস্তুত করিয়া উহার সহিত গোশালার সংযোগ করিয়া দিতে হয়। তাহা হইলে গোশালাস্থ প্রতিদিনের মৃত্র ঐ নালা ঘারা আসিয়া চৌবাচ্চাতে জ্বমা হইতে পারে। তারপর গোশালার যাষতীয় আবর্জনা অর্থাৎ সকর ভুক্তাবশিষ্ট পদার্থ এবং উহাদের শরনের জন্ত দেয় খড়ের অব্যবহার্য্য খংশ গোময়ের সহিত একত্র করিয়া প্রতিদিন ঐ চৌবাচ্চাতে নিক্ষেপ করিতে হয়। এই সংগৃহীত জিনিষগুলি যাহাতে পিচয়া সারে পরিণত হইতে পারে সেজন্ত ঐগুলিকে মাঝে মাঝে কোদালী দিয়া উত্তমক্রণে নাড়িয়া তৎপরে কোদালীর পৃষ্ঠ ঘারা পিটাইয়া একটু শক্ত করিয়া রাখা কর্ত্ব্য।

ঐ ভাবে মিশ্রিত না করিয়াও গৃহজাত সার জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে কিন্তু মিশ্রিত সার যেমন কার্য্যকরী হয়, উহা তেমন হয় না।

গৃহজাত সারের মধ্যে গোময় এবং অশ্ব, মেষ, ছাগ, শৃকর, পক্ষী ও পতক্ষের পুরীষ এবং মূত্র কৃষকগণের পক্ষে সহজ্বভা। ঐ পদার্থ-গুলির গুণাগুণ যথাক্রমে নিমে প্রদত্ত হইল।

#### গোময় বা গোবর সার

আমাদের দেশে শুষ্ক গোবর বা ঘুঁটেকে অনেক স্থানে সাধারণ কাঠের পরিবর্ত্তে অগ্নি-উৎপাদনের কার্য্যে ব্যবহার করা হয়। ইহাতে দেশের একটি সহজ লভ্য ও উপকারী সার বুধা নষ্ট হইয়া বায়। সকলের দৃষ্টি রাখা উচিত যাহাতে গোময়ের এই অপব্যয় নিবারিত হয়।

সাধারণ কৃষকের পক্ষে গোময়-সার যেমন সহজ্বভা এমন আর কিছুই নহে। কিন্তু গোময়ের মধ্যে সারাংশ বেশী নাই বলিয়া উহা জমিতে অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করিতে হয়। প্রতি বিঘা জমিতে অবস্থাভেদে ৫০ মণ হইতে ১৫০ মণ গোময় প্রয়োগ হইলে সারের কার্য্য উত্তমরূপে হইতে পারে। উল্লিখিভরপে চৌবাচ্চাতে প্রস্তুতকরা গোময়-সার বীক্ষবপনের অব্যবহিত পূর্ব্বে জমিতে প্রয়োগ করিয়া জমিথানা লাক্ল-দিরা চাষ করিয়া দিলেই চলে। কিন্তু তাজা সার প্রয়োগ করিতে হইলে উহা বীজবপনের অন্ততঃ তিনমাস পূর্ব্বে ক্ষমিতে প্রয়োগ করিয়া কর্বণ দারা মাটির সহিত উত্তমরূপে মিশাইয়া রাখিতে হইবে।

গোবর দার প্রয়োগ দারা এঁটেল ও বেলে উভন্ন প্রকার নাটিরই নিজ নিজ গঠন পরিবর্ত্তিত ছইমা চামের পক্ষে অনুকূল হইমা উঠে। বেলে মাটিতে গোবর সার সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট কার্য্য করে।

আৰু প্ৰভৃতি শস্ত যাহাদের গাছ অত্যন্ত হৰ্মল সেই শ্ৰেণীর শস্তে কথনও কাঁচা গোৰর সার প্রয়োগ করিতে নাই। কারণ কাঁচা গোৰর সাররূপে ব্যবহৃত হইলে নানা প্রকার কীট-পভঙ্গের প্রাহৃত্যি হইয়া গাছগুলি নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। কাঁচা গোৰর প্রয়োগের ফলে জমিতে নানাপ্রকার আগাছাও জন্মিয়া থাকে; তরল অবস্থার ইহাতে যবক্ষারক্ষান শতকরা ১ ৫ ভাগ ও পটাশ ১ ৩৬ ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

#### অশ্ব-বিষ্ঠা

অর্থ-বিষ্ঠা গোমর অপেকা হ্ন্প্রাপ্য হইলেও গোমর সার অপেকা ইহার তেজ অনেক অধিক। ইহাতে যবকারজান শতকরা ৫২ হইতে ৫৬ ও ফস্ফরিক এসিড ৩৫ ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার অণুগুলি অপেকারত মোটা, কাজেই সহজে বিচ্ছিন্ন হইতে পারে, এবং সেই ক্ল্যু ক্মিতে প্রয়োগ করা সহজ্পাধ্য। অধ্যের বিষ্ঠা গোমরের সহিত মিশ্রিত করিরাও ক্মিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

## ছাগ, মেষ প্রভৃতির বিষ্ঠা

গোমর ও অর্থ-বিষ্ঠা হইতে ইহারা অধিক শক্তিশালী। এই সকল পশুর বিষ্ঠা সংগ্রহ ক্যিয়া ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা অপেক্ষা ক্ষবিক্ষেত্রে এই সকল পত চড়াইয়া ক্ষেত্র যথন তাহাদের বিষ্ঠায় ভরিয়া যাইবে তথন লাঙ্গল দিয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়াই স্থবিধাজনক। তাজা মেষ-বিষ্ঠা বিশ্লেষণ করিলে তাহার মধ্যে জলের ভাগ—শতকরা ৫৭·৭৫০, অক্সান্ত বৈশ্ব পদার্থের ভাগ ১৫ ৮৬০, যবক্ষারজানের ভাগ ৮৪৮ এবং ফস্ফরিক এসিডের ভাগ •৫৯ পাওয়া যায়। কিন্তু ঐ বিষ্ঠা শুক্ষ ও বিশুদ্ধ অবস্থায় পরীক্ষা করিয়া তাহার মধ্যে যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১৬ ও জলের ভাগ ৬৫ দেখিতে পাওয়া গিয়াছে।

#### পক্ষি-বিষ্ঠা

ইহা সংগ্রহ করা একটু কট্টসাধ্য। কিন্তু আমাদের দেশে গৃহপালিত হাঁস, পায়রা, মুরগাঁ প্রভৃতি পাখীর বিঠা সংগ্রহ করিয়া রাখিলে অন্ততঃ ২।০ বিলা জমিতে উহাদ্বারা সার প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহা অতি উগ্র সার; স্বতরাং জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া উহা ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে হয়। যবক্ষারজান পায়রার বিঠায় শতকরা ১৭৫ ভাগ ও হাঁসের বিঠায় ১০০ ভাগ থাকে। মুরগীর বিঠায় যবক্ষারজান ১৬৩ ভাগ ও এমোনিয়া ১৯৮ ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়।

কোন কোন দেশে সমুদ্রের তীরবর্তী স্থানে সামুদ্রিক পক্ষিগণের বিষ্ঠা শুক্ষ হইয়া শ্বুপাকার ধারণ করে। ইহাকে শুক্ষ সার বলে। এই সারে শভকরা ১২ ভাগ নাইট্রোজেন ও ১২ ভাগ ফদ্ফরিক এসিড পাওয়া যায়। সার-ব্যবসায়িগণ এই সার সংগ্রহ করিয়া বিক্রম করিয়া থাকে। এই সার যত নৃতন অবস্থায় পাওয়া যায় ইহাতে নাইট্রোজেন ও ফদ্ফরাস উভয়ই তত অধিক পরিমাণে থাকে, কিন্তু যতই প্রাতন হয়, ইহার নাইট্রোজেনের ভাগ ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হইয়া নষ্ট হইয়া অতি অয় অংশ অবশিষ্ট থাকে। ফলে ইহা ফদ্ফরাস প্রধান সারয়পে পরিণত হইয়া পড়ে। কার্য্যকারিতা হিসাবে এই সারটি একটি উৎকৃষ্ট সারের মধ্যে গণ্য।

#### পতঙ্গ-বিষ্ঠা

ইহা বিষ্ঠা শ্রেণীর সারের মধ্যে সর্ব্বোৎকৃষ্ট, কিন্তু অভ্যন্ত ছ্প্রাপ্য।
পঙ্গপাল প্রভৃতি শস্ত-ধ্বংসকারী পভঙ্গগণের বিষ্ঠা ধারা জমির বিশেষ
উর্ব্বরতা বৃদ্ধি হইরা থাকে। এ দেশের যে অঞ্চলে রেশ্যের চাষ করা
হয়, তথায় তুঁত-বৃক্ষস্থিত রেশম-কীটের বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া জমিতে
প্রয়োগ করা যাইতে পারে। রেশম-কীটের বিষ্ঠা একটি উৎকৃষ্ট সার;
ইহাতে যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১ ৪৪ থাকে। কিন্তু তুঁতগাছ, ষাহা
হইতে রেশম-কীটের থাল সংগ্রহ করা হয়, তাহাতে ইহা ব্যবহার
করায় একটু ভয় আছে; কোন কোন রেশম-কীটের ব্যাধি এই
প্রীষ হইতে স্বস্থ কীটকেও আক্রমণ করিতে পারে, সেই জন্ম তুঁতগাছের
বৃদ্ধি হইলেও এই সার-প্রয়োগে কীটের অনিষ্ট হইবার আশঙ্কা আছে।
সেই জন্ম এই সব বিষ্ঠা অন্ত শস্তে ব্যবহৃত হইলে ফ্সল ভাল হয়
এবং অনিষ্টের কোন সন্তাবনাও থাকে না।

এত ছাতীত মন্থ্য-বিষ্ঠা দারাও উৎকৃষ্ট সার প্রস্তুত হইতে পারে।
কিন্তু নানা কারণে এদেশের ক্রযকগণ তাহা ব্যবহার করিতে চাহে না।
কিন্তু অস্তান্ত দেশে ইহার বহল প্রচলন আছে। বাংলা দেশের বাহিরে
বোদাই, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে মৃত্তিকায় বড় বড় চৌবাচ্চায়
মত গর্তু করিয়া তাহাতে তরল বিষ্ঠা ও মাটি মিশাইয়া ধীরে ধীরে
মাভাবিক প্রক্রিয়ায় (natural process) ক্ষমাকারে পরিবর্ত্তিত করা
হয়; তথন ইহাতে হুর্গন্ধ অতি অল্পই থাকে বা থাকে না বলিলেও চলে।
এই অবস্থায় ইহা অনেক মূল্যবান্ শস্তে ব্যবহাত হয়। বাংলা দেশেও
কোন কোন মিউনিসিপ্যালিটি এক বিশেষ প্রকার অগভীর খাদ্ খনন
করিয়া এই বিষ্ঠা জমিতে প্রয়োগ করেন; এবং কথন বা ইহা এক
আধুনিক প্রক্রিয়ায় চুর্ণীভূত হইয়া নর্দ্মার ধোয়ানী ময়লার (sewage)
সহিত মিপ্রিত হইয়া সাররূপে ব্যবহাত হয়। মামুষের বিষ্ঠা যে একটি
উৎকৃষ্ট সার তাহা কলিকাভার ধাপার মাঠের উৎপন্ধ জব্য হইডে

বোধগায় হইবে। কিন্তু এই সারে নাইট্রোজেন বহুল পরিমাণে বিশ্বমান থাকার দক্ষন ইহা অত্যধিক প্রয়োগ করিলে শস্তের উদ্ভিজ্জ অংশ নিতান্ত ক্রত বাড়িয়া উঠে এবং ফুল-ফলের অংশ সেই অমুপাতে কম হয়।

#### মূত্র সার

মৃত্র এদেশে সাররণে ব্যবহার করিতে দেখা যায় না। ক্নয়কগণের আনভিজ্ঞতাই ইহার প্রধান কারণ। পশুগণের মৃত্র ভাহাদের বিষ্ঠা হইতে অধিকতর সারবান্। গবাদি পশুর মৃত্রের রাসায়নিক পরীক্ষা করিলে ভাহাতে জলের ভাগ শভকরা ৯৫, অক্সান্ত জৈবাংশের ভাগ ৩০৫০, যবক্ষারজানের ভাগ ৩৫৬, ফস্ফরিক এসিডের ভাগ ৩০২, পটাশের ভাগ ১০০ ও চুণের ভাগ ১০২ পাওয়া যায়। কিন্তু এদেশের ক্লয়কগণ কথন উহা ব্যবহার করে না। গোশালা হইতে গোমৃত্র সংগ্রহ করিয়া উহা ২০ গুণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ক্লমিতে প্রেরোগ করিলে জমি উর্ব্বের হইয়া উঠে।

#### সবুজসার বা সজীসার

ধইকা, শণ প্রভৃতি সিম্বাদিজাতীয় শশু বায়ুমণ্ডল হইতে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে, এই জন্ত ঐ জাতীয় গাছ কাঁচা অবস্থায় চাষ করিয়া জমিতে প্রয়োগ করিলে জমির উর্জারতা বৃদ্ধিপায়; ঐ সারের নাম সবুজসার বা সজীসার। ডাক্তার লেদার কতকগুলি সিম্বাদি শশুরে রাসায়নিক বিল্লেষণ করিয়াছেন; তিনি ষবক্ষারজানের ভাগ মুগে শতকরা ত৯৬; মাসকলাইয়ে (১) ৪০১ ও (২) ৪৫২; কুল্তীতে (কুল্খ) ত৯১ ও নীলে (১) ৭৪৫ ও (২) ৮৭৩ দেখিতে পান। আমন ফসলের বীজ বপনের অস্ততঃ একমাস পূর্বে ঐ জমিতে সবুজসার চাষ করিয়া মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়, যেন উহা পচিয়া উত্তমন্ধপে মাটির সঙ্গে মিশিয়া যাইতে পারে। গাছগুলি অস্ততঃ ২০ মাস হইলেই সারের উপযুক্ত হয়। মটর, থেঁসারী ইত্যাদি গাছগুলি

কোমল, ঐগুলি লাজল-দিয়া চাষ করিরা মইএর সাহায্যে সহজে মাটির সজে মিশাইরা দেওয়া বায়। কিন্তু ধইঞা ইত্যাদির পাছ ২।৩ মাসে অত্যস্ত বড় হইরা বার। স্থতরাং চাষের পূর্ব্বেই ঐগুলি কাটিরা ছোট ছোট খণ্ড করিয়া দিতে হয়।

সবুজসার প্রয়োগের পর ছাই ২ মণ এবং চূণ ১ মণ একসঙ্গে মিশাইয়া প্রয়োগ করিলে ঐ কাঁচা পাতা ও ডালগুলি সহজে পচিয়া সারে পরিণত হইতে পারে এবং সঙ্গে সঙ্গে ছাই ও চূণের প্রভাবে শস্তের অনিষ্টকারী কীটসমূহও নষ্ট হইয়া যায়।

#### উন্তিজ্জ সার

তরুলতা কিংবা তাহাদের শাখাপত্রাদি পচিয়া যে সার হয় ভাহাকে উদ্ভিজ্জ সার কহে। গলিত উদ্ভিদের সার একটি অতি উৎক্রই সার বলিয়া পরিগণিত। ইহার প্রস্তুত-প্রণালী অতি সহজ। একটি গর্তের মধ্যে বৃক্ষের পত্রাদি এবং লতা, গুল্ম ইত্যাদি বৎসর কাল ফেলিয়া রাখিলেই উহা পচিয়া সারে পরিণত হয়, পরে উহা গর্ত হইতে উঠাইয়া জমিতে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

হোট অথবা কোমল চারা গাছে উদ্ভিজ্ঞ সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। কারণ ঐ সারের মধ্যে প্রায়ই একপ্রকার কীট থাকে, উহা কোমল শস্তের কোমলতর শিকড়গুলি কাটিয়া দেয়। অভএব চারাগুলি বড় না হওয়া পর্যান্ত ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্ঞ সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। টবে কোন প্রকার গাছ জন্মাইতে হইলে উহাতে অন্তভঃ অর্দ্ধ পরিমাণ সার দিতে হয় নতুবা গাছ সতেজ হইতে পারে না ।

#### (वाँपगाँछ (Peat)

নানাপ্রকার গলিত উদ্ভিজ্জ এবং প্রাণিজ পদার্থ বৃষ্টির জলে চালিত হইরা পুক্ষরিণী এবং ডোবার তলাতে সঞ্চিত হইয়া যে মাটির স্তর্ম প্রস্তুত করে উহাকে বোঁদমাটি বলে। এই মাটি উঠাইয়া জমিতে প্ররোপ করিলে উহা উত্তম সারের কার্যা করে। পুন্ধরিণীর শুন্ধ এবং পচা শাগাছা বিশ্লেষণ করিয়া যবক্ষারজানের ভাগ শতকরা ১ ৬৪, ফস্ফরিক এসিডের ভাগ ০ ৪২, এবং পটাশের ভাগ ১ ৭৭ পাওয়া গিয়াছে।

#### থৈল সার

সাধারণ সার-পর্যায়ের মধ্যে থৈল একটি প্রধান সার। ইহাদের মধ্যে সরিষা, তিল, মসিনা, রেড়ী, চীনেবাদাম, কার্পাস-বীজ, পোল্ড, নারিকেল, কুস্থমফুল, মহুয়া প্রভৃতি হইতে থৈল উৎপন্ন হয়। চীনেবাদাম, রেড়ী, কুস্থমফুল এবং পোল্ডর থৈল সর্বোৎকৃষ্ট। থৈল সার চূর্ণ করিয়া বীজ বপনের অব্যবহিত পূর্ব্বে জমিতে প্রয়োগ করিতে হয়; অবস্থা বিশেষে পরে প্রয়োগ করিলেও বিশেষ কোন ক্ষতি হয় না। থৈল সার সর্ব্বদাই মাটির উপরে প্রয়োগ করিতে হয়। মাটির নীচে বসিয়া গেলে কার্য্যকরী হয় না। যে জমিতে যতটা থৈল প্রয়োগ করিতে হইবে তাহা একেবারে না করিয়া ২।০ দিন পরে তুইবারে প্রয়োগ করা উচিত, কারণ, থৈল অভি সম্বর নই হইয়া যায়।

ধান, পাট প্রভৃতি ফসলের জন্ম প্রতি বিঘাতে ১ হইতে ২ মন এবং ইক্ষ্, আলু, তামাক প্রভৃতি শহ্মের জন্ম প্রতি বিঘাতে ২ মণ থৈব সার প্রয়োগ করা উচিত।

সাধারণ সার-পর্যায়ে উল্লিখিত বিবিধ সার ব্যতীত মংস্থা, রক্তা, চর্মা, শৃঙ্গা, ক্ষুর ও চুল ইত্যাদি পদার্থ সাররূপে ব্যবহার করা চলে। কিন্তু এই সকল দ্রব্য হুম্মাণ্য বলিয়া এগুলি সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা হুইল না।

#### বিশেষ সার

বিশেষ সার প্রধানতঃ চারি ভাগে বিভক্ত। (১) যবক্ষারজান-প্রধান, (২) প্রক্ষুরক-প্রধান, (৩) পটাশ-প্রধান, (৪) এবং চুণ-প্রধান। উল্লিখিত চারিটি গুণ-বিশিষ্ট পদার্থ ক্রযিক্ষেত্রে উপযুক্ত মান্তায় বর্ত্তমান থাকা আবশুক। একই জমিতে কোন একটি বিশেষ ফসল বারবার উৎপন্ন করার দক্ষন ঐ শস্তের পক্ষে প্রয়োজনীয় এক বা তদধিক

উপাদান ক্রমেই কমিয়া আসিতে থাকে। উপযুক্তভাবে সার প্রয়োগ দারা ঐ অভাব পূরণ করিয়া না দিলে জমির উৎপাদিকা শক্তি একেবারে নষ্ট হইয়া যায়।

#### যবক্ষারজান-প্রধান সার

পটাশিয়াম্ নাইট্রেট, সোডিয়াম নাইট্রেট, ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড বা লাইম নাইট্রেচজন (Calcium Cyanamide or Lime Nitrogen), এমোনিয়ান ক্লোরাইড, এমোনিয়াম সালফেট, পুন্ধরিণীর তলার মাটি, ঘরের ঝুল, রক্ত, পশমের ছাঁট, ভূঁট্কী মাছ, চিক্ষড়ী ইত্যাদি নাইট্রোজেন-প্রধান সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পটাশিয়াম নাইটেট বা সোৱা কঠিন পদার্থ। কঠিন অবস্থায় উহা জমিতে ছিটাইয়া দিতে হয়। অবস্থা বিশেষে ইহা জলের সহিত মিশাইয়াও সেচন করা যায়। বীজ হইতে অস্কুর বাহির হইবার সময় কদাচ সোরা সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। গাছগুলি একটু বড় হইলে উহা জমিতে ছিটাইয়া দিতে হয়। সোরা সারের বিশেষ গুণ এই, উহা উাদ্ভদের পত্রোদামের সহায়তা করে এবং পাতাগুলিকে খুব পুষ্ট ও সতেজ করিয়া ভোলে। নানা জাতীয় ঘাস, শাক-সব্জী, তামাক ইত্যাদি অর্থাৎ যে স্কল ফসলে কেবল পাতার প্রয়োজন, সে স্কল ফসলের জমিতে সোরা সার প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য। অবস্থা বিশেষে ইহা ধান, প্রম, ষৰ ইত্যাদির জমিতেও প্রয়োগ করা যাইতে পারে। এক বিঘা জমিতে দশ বার সের সোরা সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উর্বরা ভূমি ভিন্ন সোরা সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। প্রয়োগ করিলেও অন্তি-সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা কর্তব্য। কারণ মৃত্তিকা-নিহিত উদ্ভিদের আহার্যা পদার্থগুলিকে সোরা অতি শীঘ্র দ্রবণীয় করিয়া দেয়। অমুর্ব্বর ভূমিতে স্বভাবত:ই উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থ অল্ল বিশ্বমান থাকে। ভাহার উপর ঐ ভূমিতে সোরা সার প্রয়োগ করিলে ঐ অল্প পরিমাণ আহার্যাঞ্চল দেবনীয় হইয়া সহজেই অপচয় হইতে পারে।

ব্দত্তর, মটর, সিম প্রভৃতি সিম্বী জাতীয় ফসলের জন্ত সোরা সার প্রয়োগ করিতে হয় না; কারণ এই জাতীয় গাছ নিজেই বায়ুমণ্ডল হুইতে যুক্ষারজান গ্রহণ করিতে পারে।

#### প্রস্ফুরক-প্রধান সার

অস্থিতে প্রাফ্রকের ভাগ বেশী, এই নিমিন্ত অস্থি প্রাফ্রক সাররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অস্থিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি অবস্থায়
পরিণত করিয়া সাররূপে প্রয়োগ করা যাইতে পারে, য়থা—অস্থিচূর্ণ,
অস্থিত্রব, অস্থিভাম। বেসিক্ স্পারফস্ফেট, স্পারফস্ফেট অব লাইম,
বেসিক্ স্নেগ্ (ইস্পাতের কারখানার আবর্জনা), ফ্লাওয়ার ও রক্ ফস্ফেট,
মিনারেল স্পারফস্ফেট, কচ্ছপের খোলার চূর্ন, টেট্রা-ফস্ফেট ইড্যাদি
এই জাতীয় সারের মধ্যে পরিগণিত।

অস্থিসার প্রয়োগে ফল, ফুল ও মূলের পরিমাণ বন্ধিত হয়, ফল এবং মূলের মিষ্টত্ব এবং শহ্যগুলি শীঘ্র শীঘ্র পাকিয়া উঠে। গম, ধান, ষব, আলু, মূলা, সালগম, কপি, ইক্ষু প্রভৃতির জমিতে অস্থিসার প্রয়োগ করা সর্বাদাই প্রয়োজনীয়।

সর্থপ, রেড়ী, কাপাস-বীজ, নারিকেল, চীনেবাদম, কুমুমফুল ইত্যাদি শভ্যের থৈল অন্থি হইতে একেবারে স্বতন্ত্র পদার্থ হইলেও ঐগুলির মধ্যে অস্থির প্রায় ধাবতীয় গুণই বিশ্বমান আছে। খৈল প্রয়োগের প্রণালী সাধারণ-সার পর্যায়ে বলা হইয়াছে।

#### পটাশ-প্রধান সার

এদেশে কোন প্রকার খনিজ পটাশ সারের প্রচলন নাই। ইউরোপে কাইনাইট্ ও মিউরিরেট্ প্রভৃতি পত্রকের যৌগিক উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া বার। ইহা ছাড়া পটাশলবণ, সালফেট অব পটাশ, কাইনাইট্ প্রভৃতি পটাশ সারক্ষণে ব্যবহৃত হয়।

পটাশ সার প্রয়োগে উদ্ভিদের প্রোদ্যামের স্থবিধা হয়, শভের খেতসার বৃদ্ধি শায় এবং মূলেরও পৃষ্টি সাধন করে। সিম্বাদিকাতীয় শস্তে এই শ্রেণীর সার প্রয়োগ করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়।

গোবর, কলার বাদ্না, তামাক গাছ, বিষকটোলী, কচুরী-পানা প্রভৃতির ছাইয়ে পটাশের ভাগ অপেকাক্বত বেশী। থৈলের মধ্যে যে সামান্ত পরিমাণ পটাশের অংশ আছে, তাহা দ্বারাও পটাশ সারের কাজ চলিতে পারে; সাধারণতঃ মাটিতে পটাশ একটু বেশী থাকে, স্বভরাং অনেক স্থানেই পটাশ সাররূপে প্রয়োগ না করিলেও চলে।

#### চূণ-প্রধান সার

চুণ, শমুক, ঝিমুক, ঘুটিং ইত্যাদি চূণ-সার শ্রেণীর অন্তর্গত। সজোজাত চূণ অত্যন্ত তীব্র। চূণ সাক্ষাৎভাবে কোনও ফসলে প্রয়োগ করা উচিত নহে, কেন না উহাতে শস্তের উপকার না হইয়া অপকার হওয়ারই সম্ভাবনা। অতএব চূণ প্রয়োগ করিতে হইলে জমি প্রস্তুত করিবার পূর্ব্বে জমিতে উহা ছডাইয়া ভালরপে মিশাইয়া দিতে হয়। ইহার মাসাধিক কিংবা স্থবিধা হইলে আরও বেশী দিন পরে বীজ বপন করিছে হয়। জমিতে ভিজা অবস্থায় চূণ সার প্রয়োগ করা উচিত নহে। ইহাতে চূণ মাটির সহিত মিলিত হইয়া কঠিন ডেলার আকার ধারণ করে।

চাষের পরে মাটি যথন শুকাইয়া যায় এবং বাতাস যথন কম থাকে, তথন জমির চারি দিকে ঘুরিয়া ঘুরিয়া একটু সাবধানে সমান ভাবে চুল ছড়াইয়া যাইতে হয়। বাতাস বেশী থাকিলে চুল চারি দিকে উড়িয়া যায় এবং সমভাবে ছড়াইয়া যাইতে পারে না। সমভাবে চুল ছড়ানো হইয়া গোলে লাঙ্গল দ্বাহা কয়েকবার চুল ও মাটি উভ্যুক্তপে মিলাইয়া দিতে হয়।

মাটির মধ্যে উদ্ভিদের অভাত যে সকল খাত আছে, চুণ সার প্রয়োগে তাহার কতকগুলি সত্ত্ব দ্রবদীল হইয়া উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয়। চুণ সার উদ্ভিদের ফুল ও ফল বিষয়ে বিশেষ সহায়তা করে। এই জন্তুই যে সকল গাছ বহুপল্লবিত হইয়া ফুল ও ফলহীন হয়, তাহাতে চুণ সার প্রয়োগ দ্বারা স্থফল পাওয়া যায়।

#### পরোক্ষ সার-প্রয়োগ

সাক্ষাৎ সম্বন্ধে জ্বমিতে উল্লিখিত সারগুলি প্রয়োগ না করিয়াও উহার প্রতিপোষক নানারূপ প্রক্রিয়া দারা ক্ষেত্রের কথঞ্চিৎ উৎকর্ষ সাধন করা মাইতে পারে।

- (>) ভূমি কর্ষণ করিলে বৃষ্টি, উদ্ভাপ প্রভৃতি নৈস্গিক কারণে (weathering process) মাটির অভ্যন্তরন্থ পদার্থগুলি ধীরে ধীরে শস্তের ব্যবহারোপধোগী হইয়া উঠে এবং মাটির এক প্রকার জীবাণু (Azotobacter) বায়ু-সংমিশ্রণের স্বযোগে নিজের অবয়ব-বৃদ্ধির স্থবিধা পায় ; ফলে বায়ুস্থ নাইট্রোজেন এই চক্রে রাসাম্যনিক প্রক্রিয়া হারা মৃত্তিকান্থিত নাইট্রোজেনের অংশ বাড়াইয়া তোলে এবং মাটির উন্নতি সাধন করে।
- (২) সাধারণত: কুপের জলের সহিত উদ্ভিদের নানা জাতীয় আহার্য্য মিশ্রিত থাকে। ঐ জল জমিতে সেচন করিলে ক্ষারজাতীয় সার প্রয়োগের ফল হয়।
- (৩) অনেক সময়ে কৃষকগণ গবাদির থাতের জন্ম মটর, মাষকলাই, থেগারী প্রভৃতি সিম্বাদিজাতীয় শস্ত উৎপন্ন করিয়া থাকে। ঐ জাতীয় শস্ত আপন প্রকৃতি-অনুসারে বায়ুমগুল হইতে কতক পরিমাণে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে; স্কুতরাং পূর্ব্বে সিম্বাদিজাতীয় শস্ত জন্মাইয়া ঐ জমিতে পরে অস্ত ফদল করিলে সোরা জাতীয় নাইট্রে.জেন সার প্রয়োগের কার্য্য কতক পরিমাণে সম্পাদিত হয়।
- (৪) অক্ষিত অবস্থায় জমিতে গক্ত চরাইলে অথবা জমির উপর দিনের বেলায় গবাদির থাকিবার স্থান করিয়া দিলে উহাদের পরিত্যক্ত মল-মূত্র দ্বারা জমির উর্ব্বরতা অধিক পরিমাণে সাধিত হইতে পারে।
- (৫) ক্ষেত্রজাত আগাছাগুলি কাটিয়া ক্ষেত্রেই পোড়াইয়া দিলে উহা দারা মাটির অমুত্ব নষ্ট হইয়া যায় এবং ছাইগুলি ক্ষার সারের কার্য্য করিয়া থাকে। সঙ্গে সঙ্গে অনিষ্টকারী কীটগুলিও অগ্নিতে পুড়িয়া নষ্ট হইয়া যায়।

## একাদশ অধ্যায়

#### শস্তাবর্ত্তন বা শস্তের ক্রমপর্য্যায়

একই ভূমিতে একই শশ্যের পুন: পুন: চাষ হইলে ঐ ভূমিস্থিত উপাদানগুলি অপরিমিতভাবে ব্যয় হওয়ার দক্ষন উহা অমুর্ব্ধর হইয়া পড়ে। পক্ষাস্তরে এক ভূমিতে বিভিন্ন শশ্যের চাষ করিলে ঐ ভূমিস্থিত উদ্ভিদের আহার্যা উপাদানগুলি পরিমিতভাবে ব্যয় হওয়ার দক্ষন উহার উর্ব্ধরতা-শক্তির হ্রাস হইতে পারে না। অতএব একই ভূমিতে একই শশ্যের পুন: পুন: চাষ না করিয়া পর্য্যায়ক্রমে বিবিধ শশ্যের চাষ করা কর্ত্তব্য। এইরূপ এক ভূমিতে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন শশ্যের চাষ করাকে শস্থাবর্তন (Rotation of crops) বা শস্থপর্যায় বলে।

এই শস্তাবর্ত্তন প্রণালী অবলম্বন দারা জমির উর্ব্বরতা যথাসম্ভব অক্ষুণ্ণ রাখা কৃষকগণের পক্ষে বিশেষ স্থবিধাজনক। যে সকল স্থান প্রতিবংসর বর্ধাগমে নদীর জল দারা প্লাবিত হইয়া নৃতন পলিস্তরে আচ্ছাদিত হয়, সে সকল স্থানে শস্তাংপাদনের জন্ত সার প্রয়োগ কিংবা শস্তাবর্ত্তনের বিশেষ কোন প্রয়োজন হয় না এবং তথায় প্রতিবংসর একই ভূমিতে পুনঃ পুনঃ এক ফসল উৎপাদন করিলেও ভজ্জনিত ঐ ভূমির উর্ব্বরতা-শক্তি অধিক পরিমাণে নষ্ট হইতে পারে না। কিন্তু এইরূপ স্থবিধা সর্বত্র স্থলভ নহে।

বিভিন্ন জাতীয় ফসল যেমন মৃত্তিকা-নিহিত আহার্য্য পদার্থগুলি বিভিন্ন পরিমাণে গ্রহণ করে, তেমন বিভিন্ন জাতীয় ফসল মৃত্তিকার বিভিন্ন শুর হইতে আহার্য্য গ্রহণ করিয়া থাকে। অভ্নত, মটর, ছোলা, পাট প্রভৃতি ছিদল বীজজাত (Dicotyledon) শহাগুলি কাণ্ডমূল (Tap root) বিশিষ্ট বলিয়া উহাদের মূল ভৃপৃষ্ঠ হইতে অপেক্ষাক্কত অধিক নিমে প্রবেশ করিয়া মৃত্তিকান্থিত আহার্য্য উপাদান গ্রহণ করে; আবার

ধান, গম, বব, প্রভৃতি একদল বীজজাত (Mono-cotyledon)
শস্তুলি গুছমূল (Fibrous roots) বিশিষ্ট বলিয়া উহাদের মূল
মৃত্তিকার অধিক নিম্নে প্রবিষ্ট হয় না, স্তুত্তরাং উহারা উপরিস্তুর হইতেই
আহার্য্য সংগ্রহ করিয়া থাকে। এই অবস্থায় কাণ্ডমূল-বিশিষ্ট শস্ত উৎপাদনের পরেই গুচ্ছমূল-বিশিষ্ট শস্তের চাষ করিলে ঐ সময়ের জন্ম নিমন্তরের মৃত্তিকা বিশ্রাম পার।

শস্তের রোগোৎপাদক এবং শস্তধ্বংসকারী কীটসমূহের মধ্যে বছ প্রকার জাতি আছে। উহাদের বিভিন্ন জাতি হারা বিভিন্ন প্রকার শস্তের অনিষ্ট সাধিত হয়। যে সকল পোকা ধানের অনিষ্ট সাধন করে, সে সকল পোকা আলুর অনিষ্ট করে না; আবার যে সকল পোকা আলুর অনিষ্ট সাধন করে, সে সকল পোকা পাটের অনিষ্ট সাধন করে না। শস্তের অনিষ্টকারী পোকাগুলি একবার শস্তক্ষেত্রে প্রবিষ্ট হইলে ক্ষেত্র হইতে পরিপকাবস্থায় ঐ শস্ত কাটিয়া লওয়ার পরেও উহারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে বাস করিতে থাকে, পরবর্ত্তী বংসর পুনরায় ক্ষেত্রে সেই শস্ত উৎপাদন করিলে ঐ শস্তসকল ঐ কীট হারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু এক ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন শস্তের চাষ করিলে ঐরপ আশক্ষার কোন কারণ থাকে না।

সিম্বাদিজাতীয় শস্তের একটি প্রধান ধর্ম এই যে, ঐ শস্ত ক্ষেত্রে উৎপাদন করিলে মৃত্তিকাতে নাইট্রোজেনের অংশ বদ্ধিত হয় এবং ক্ষেত্রস্থিত আগাছা ইত্যাদি ধ্বংস হইয়া যায়। সাধারণতঃ পূর্ব্ববংসরের যে সকল আগাছার বীজ মাটিতে পড়িয়া থাকে তাহা দারাই পরবর্ত্তী বংসর ক্ষেত্রে আগাছা জন্ম। স্থতরাং শস্তের ক্রমপর্য্যায়ের মধ্যে মাঝে মাঝে সিম্বাদিজাতীয় শস্ত, অর্থাৎ মটর, মুগ, কলাই, ধইঞ্চা এবং সরিষা প্রভৃতি উৎপাদন করিলে একাধারে ক্ষেত্রে নাইট্রোজেনের অংশ বদ্ধিত হয় এবং ক্ষেত্র আগাছা-শৃত্য হওয়ায় পরবর্ত্তী শস্তে আগাছা উৎপাদনের আশস্কা রহিত হইতে পারে। সিম্বাদিজাতীয় শস্তের পরে ক্ষেত্রে ধান্ত উৎপাদন করিলে উহার ফসল ভাল হয়।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতে এক প্রণালীতে শস্থাবর্ত্তন করা চলে না।
বেলে, এঁটেল, দো-আঁশ, উচ্চ এবং নীচ-ভেদে বিভিন্নরূপে পর্যায় নির্ণয়
করা কর্ত্তব্য। পর্যায়-নির্ণয়ে নির্নালিথিত কয়েকটি বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি
রাথা কর্ত্তব্য।—

- (১) স্থানীয় জল-বায়।
- (২) জমির বাল্লিক গঠন, অর্থাৎ উহা এঁটেল কি বেলে, উচ্চ কি নিম ইন্ড্যাদি।
  - (৩) কোন্ শস্ত কোন্ জাতীয় খাগ্য কি পরিমাণে গ্রহণ করে।
- (৪) ফসলের শিকড়ের স্বভাব, অর্থাৎ উহা গুচ্ছমূল কি কাগুমূল-বিশিষ্ট।
  - (e) ক্ষেত্রজাত আগাছার **অবস্থা**।
  - (b) পূর্ববন্তী শ**ন্তের ব্যাধি ও পোকা ইত্যাদির অবস্থা**।

বাংলার শস্তাবর্ত্তন সম্বন্ধে স্কপ্রসিদ্ধ কৃষিতত্ত্বিদ্ধ পৃদ্যপাদ স্থগায় নৃত্যগোপাল মুখোপাধাায় মহাশয় যে সকল পদ্ধতি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন তাহা বিশেষ কার্য্যকরী ও ফলপ্রদ হওয়াতে পরবর্ত্তা তিনটি পৃষ্ঠায় সেগুলি উদ্ধত হইল।

উর্বর, উচ্চ, বালুকা-প্রধান অথবা দো-আঁশ মৃত্তিকার উপযোগী বিশেষ বিশেষ প্রধায় —

#### (১) এক বৎসরে তিনটি ফদল।

১ম ফদল —কার্ত্তিক হইতে ফাল্পন পর্যান্ত অধিক সার প্রয়োগে আলু। ২য় ফদল—আলুব পরেই চৈত্র হইতে জৈচি পর্যান্ত কাঁচা অবস্থায় সংগ্রহ করিবার জন্ত ভূটা অথবা ধইঞা।

তয় ফসল—ভূটার একমাস পরে চাষ-আবাদ করিয়া এবং সার প্রয়োগ দ্বারা রোপা আশুধান্ত। ভূটার পরিবর্ত্তে যদি ধইঞ্চার চাষ করিয়া উহা কাঁচা অবস্থায় চিষিয়া দেওয়া হয়, তাহা হইলে বিনা সারেই আশুধান্ত রোপণ করা যাইতে পারে।

উচ্চ ও বালুকাপ্রধান অথবা দো-আঁশ মৃত্তিকার উপযোগী—পাঁচ বৎসরের পর্যায়

৪থ খণ্ড জুমি	<b>ইকু।</b> ফোদ্ৰুন হুইতে পরবৰী বৎসরের <b>কা</b> দ্ধনু)।	আঙু ধান্তু। (বৈশাথ হইতে আখিন)। অধি ু। (কান্ট্ৰিক হইতে ফান্তুন)।	পাট। (বৈশাথ হইতে আধিন)। মুন'ও তিল। (কার্ডিক হুইতে চৈত্রে)।	হাণ্ড ধান্ত। (বৈশাথ হইতে ভাটা)। ক্লাই। কার্ডিক হইতে চেত্র)।	আঙু ধান্তু। কৈশাথ হইতে আধিন)। কুলাই। কোর্ডিক হইতে চৈত্র)।
ତ୍ୟ ବ୍ୟ ଜ୍ୟ	আণ্ড গভা। (বৈশাথ হইতে আখিন)। আখু। (কাৰ্ডিক হইতে ফান্তুন)।	পাট। (বৈশাৰ হুইতে আখিন)। (বৈ মুগাণ্ড হিল। (কাৰ্হিক হুইতে চৈত্ৰ)। (ব	আন্ত থাতা। (বৈশাপ হইতে ভাছ)। (বৈ কুলাই ও সংপ। (কার্টিক ইইতে চৈত্র)। (ব	আশ্ৰু থান্ত। (বৈশাপ হুইতে ভাদ্ৰ)। (? কলাই। (কাণ্টিক হুইতে চৈত্ৰ)। (ব	ইন্দু। (ফাদ্ধন হইতে পরবতী (সৈ বংসরের ফান্থন)। (ব
रम थेल ज्य	পাট। (বৈশাথ হইতে অাথিন)। মূগ ও তিল। (কাৰ্ত্তিক হইতে চৈত্ৰ)।	আশু ধান্ত। (বৈশাপ হইতে জাখিন)। কলাই। (কাৰ্তিক হইতে চৈত্ৰ)।	আণ্ড থাজ। (বেশাৰ হইতে আখিন)। কলাই। (কাৰ্ত্তিক হইতে চেত্ৰ)।	ইকু। (ফাদ্ধন হইতে পরবর্তী বংসরের ফাদ্ধন)।	আণ্ড ধান্ত। (বেশ্প হইতে কাখিন)। আগু। (কাৰ্ডিক হইতে চৈত্ৰ)।
১ম ধণ্ড ভূমি	আশু ধান্ত। (বৈশাশ হুইতে ভান্তি)। কলাই ও সৰ্ধণ। (কাহিক হুইতে চৈত্ৰ)।	আত্ত ধান্ত। (বেশাথ হইতে আধিন)। কলাই। (কাৰ্ত্তিক হইতে চৈত্ৰ)।	ইকু। (ফাল্ডন হইতে পরবর্তী বংমরের ফান্তন )।	আহু ধান্ত। (বৈশাৰ হুইতে আখিন)। আনু। (কাৰ্দ্ৰিক হুইতে কান্ত্ৰন)।	পাট। (বৈশাথ হইতে আখিন)। মূগ ও ভিল। (কাৰ্ডিক হইতে চৈত্ৰ)।
	১ম ৰৎসর	২য় বৎসর	৩য় বৎসর	8र्थ वदमञ्	ংম বংসর

নিন্ন ও কৰ্দমপ্ৰধান মৃত্তিকার উপযোগী—ছয় বৎসরের পৰ্যায়

# (১ম বর্গ হইতে এয় বর্গ পর্বান্ত )

	১ম খণ্ড ভূমি	रह बंद जृधि	ওম প্রত্ত ভূমি	୫ଥ୍ୟ ଓ <del>ଡ଼</del> ିକ	৫ম খণ্ড ড্মি	<b>৬৯</b> বন্ধ প্রত্যা
১ম বর্গ	আমন ধাজ—(জাই হ্ইতে গোষ)। তঃমূজ, ফুটি ও ঝিলা- মোষ হ্ইতে ধেলাখা।	জামন ধান্ত—(জোষ্ঠ হন্ত পৌষ)।	পা?-(বেশাৰ হ্ইতে আৰিন)। থেসারী ও মধ্র (কাত্তিক হ্টতে ফান্তুন)	অ্যামন ধান্ত—(জ্যেট হইতে পৌষ্ঠ অধ্বা জনী ইন্ফ—(ফান্থ্রন ছইতে পরবর্ত্তী ফান্থুন)।	আমন ধাগু—(জোট হইতে পৌধ)।	প্ৰিক্ত।
২র বর্ষ	শূভত ৷	আমন ধান্ত—(জোট ছইতে পোষ)। তরমুজ, ফুটি ও বিলো— (মাঘ ছইতে বৈশাখ)।	আমন ধান্ত—জোৱ হইতে পৌব)।	পাট – (বিশাধ হ্ইত্তে জাখিন)। গম, মসিনা—(কাৰ্ডিক হুইতে চৈত্ৰ)।	মন ধান্ত-(জ্যেষ্ট হ্ইতে পোষ্) অথবা জলী ইক্ষ্—(ফাব্ধুন হ্ইতে পরবর্তী ফান্ধুন)।	আমন ধাহ্য—(জৈ)   হ্ইতে পোষ্) ।,
৩ন্ন বৰ্ষ	আমন ধাগু—(জৈ) হইতে পৌষ)।	প্তিত।	আমন থাতা—(ক্ৰিট্ৰ হুইতে পেথি)। তরমূল, উচেছ, বিজ্ঞা— (মাঘ হুইতে বেশাৰ)।	আমৰ ধান্ত—(জোঠ ছইতে পৌধ)।	পাট—(বেশাথ হইতে আমিন)।গম,মসিনা, থেনারী বা মত্র— (কার্ডিক হইতে চেত্র)।	আমন ধান্ত—(জোট হুটতে পৌষ) অধবা জলী ইফু—(ফান্তুন হুটতে পরবর্তী ফান্তুন)।

নিন্ন ও কৰ্দমপ্ৰধান মৃত্তিকার উপযোগী—ছ্য বৎসৱের পৰ্য্যায়

## ( ৪র্থ ব্য হইতে ৬ৡ বর্ষ প্যান্ত )

	১ম প্র ডুমি	रब श्रुख्या म	65 के 80 (6) म 65 के 80 (6) म	8र्थ क्छ जुन्म	৫ম খণ্ড ভূমি	৬ঠ খণ্ড ভূমি
। 8र्थ वर्ष	আমন গন্তা। (জ্যুক্ত হুতে পৌং)। অধ্যা অধ্যা জ্লী ইন্দু। (কান্তুন)।	জ্ঞামন ধান্ত। (জোন্ত হইতে পোষ্)।	প্রিভ।	কামন ধান্তা। (জোট হইতে পৌষ)। ভরমূজ, উচ্চে, ইত্যাদি। (মাঘ চইতে বৈশাখ)।	আমন ধান্ত। (জোট ছইতে পৌষ)।	পাট। (বেশাথ হইতে আদিন)। গম, থেমারী, মদানা ইত্যাদি। (কার্হিক হইতে চৈত্র)।
৫ম বর্ষ	ণটি। বৈশাধ হইতে আমিন)। গম, থেঁগারী, মুসুর, মদিনা ইভাদি। (কার্জিক হইতে কান্তুন)।	আমন ধান্তা (জোঠ ছইতে পোষ), জ্বথ্য জুলী ইফু। (ফালুন হুইতে পরবুরী জালুন)।	আমৰ ধান্ত। (জাঠ হচতে পৌষ)।	(a)	আমন ধাজ। (জোঠ হইতে পোল। তেরমূল ও ভরিতরকারী মোঘ হুইতে বেশাখ)।	আমন ধান্তা। (জেট হইতে পোষ)।
৬ঠ বৰ্ষ	আমন ধাজ। (জাই হইতে পৌষ)।	পাট। (বেশাথ হুইতে আৰিন)। গম, মহূর, মসিন।। (কাইিক হুইতে চৈত্ৰ)।	হ'বন গায়। (জোঠ হুইতে পোষ); হথগা জনী ইফু। (দাল্গুন হুইতে পরগরী ফাল্গুন)।	হামন ধান্ত। (জাঠ হইতে পৌষ)।	পতিত।	আমৰ ধায়। (জোট ছইতে পোধ)। তরিতরকারী। মোঘ হইতে বেশাধ)।

ি চৈত্র ও বৈশাথ মাসে যে সকল স্থানে মাঝে মাঝে বৃষ্টি হয়, সেই সকল স্থানে এই পর্যায় অবলম্বন করা যাইতে পারে।

(২) তিন বৎসরে ছয়টি ফসল। ১২ ফসল—কার্ত্তিক হইতে ফাল্পন পর্য্যস্ত আনু।

২মঃফদল— চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ পর্যান্ত কাঁচা সংগ্রহ করিবার জন্ত ভূটা।

তম ফদল—আবাঢ় হইতে আখিন পর্যান্ত ধইঞা।

৪র্থ ফদল—কার্ত্তিক হইতে ফাল্তন পর্যান্ত আলু।

৫ম ফদল —ফাল্তন হইতে পরবর্ত্তী মাঘ ইক্ষু।

৬ঠ ফদল—চৈত্র হইতে আখিন ধইঞা।

্র এই পর্য্যার অবলম্বন করিতে হইলে ধইঞ্চার বীঙ্গ ভুট্টার গাছে মাটি চাপাইবার পরেই ছিটানো উচিত।

(৩) ছুই বৎসরে তিনটি ফসল।
১ম বৎসর—১ম ফসল—ধইঞ্চা—জ্যৈষ্ঠ হইতে ভাদ্র।
১ম বৎসর—২য় ফসল—আলু বা কপি— কাত্তিক হইতে ফাল্পন।
২য় বৎসর—৩য় ফসল—ইক্ষ্—ফাল্পন হইতে পরবর্ত্তী মাদ্র।

প্রতি বংসর পর্যায়ক্রমে নির্দিষ্ট পরিমাণ জমি পতিত রাখিয়াও জমির উর্বরতা রক্ষা করা যায়। ঐরপ করিতে হইলে যে কৃষকের ৩০ বিঘা জমি আছে তাহাতে প্রতি বংসর ৬ বিঘা হিসাবে জমি পতিত রাখিয়া এবং ঐ জমিতে সম্বংসর ব্যাপিয়া গো, মহিয়াদি পশু চরাইয়া উহাদের মলমূত্র ঘারা সারবান্ করিয়া লইতে হয়। এই প্রকারে প্রতিবংসর ৬ বিঘা হিসাবে জমি বিভিন্ন স্থানে পতিত রাখিয়া গো, মহিয়াদি চরাইলে প্রতি ৫ বংসরে সমস্ত জমি (৩০ বিঘা) সারবান্ হইতে পারে। প্রতি বংসর ৡ জমি পতিত রাখিয়া জমির উর্বরতা রক্ষা করা কৃষকের পক্ষে বিশেষ লাভজনক মনে হয় না; ইহা অপেক্ষা শস্তাবর্ত্তন, অর্থাৎ পর্যায়ক্রমে শস্ত উৎপাদন করিয়া জমির উর্বরতা রক্ষা করাই সমীচীন।

## দ্বাদশ অধ্যায়

## ভূমির শস্তোৎপাদিকা শক্তি

সচরাচর যে সকল শশু সার প্রয়োগ ব্যতীত উত্তমরূপে জ্বিত্রতে পারে না, ঐ সকল শশু বিনা সার প্রয়োগেও যে মৃত্তিকাতে উত্তম উৎপাদিত হর, সেই মৃত্তিকাই নিঃসংশগ্নিত ভাবে উর্ব্বরা ভূমি বলিয়া গণ্য হুইতে পারে।

উপযুক্ত সময়ে পারমিত বৃষ্টিপাত হইলে বিনাসার প্রয়োগে বে ভূমিতে ইক্ষু, আলু, পাট, গোধুম এবং ভূটা প্রভৃতি প্রধান প্রধান শস্তপ্রলি উত্তমরূপে উৎপন্ন হয় ঐ ভূমিকে উৎকৃষ্ট উর্বারা ভূমি বলা যাইতে পারে। যে সকল মৃত্তিকাতে ধান, জুয়ার, চিনা, কাওন, সর্বপ প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত অরায়াসসাধ্য শস্ত বিনাসারে কেবল বৃষ্টিবারির উপর নির্ভর করিরা উৎকৃষ্টরূপে উৎপন্ন হয়, কিন্তু উল্লিখিত প্রধান শস্তপ্তলি বিনাসারে উৎকৃষ্টরূপে উৎপাদিত হয় না উহা অপেক্ষাকৃত অল্প উর্বার বিলয়া গণ্য হয়।

বে পতিত ভূভাগে নানা জাতীয় বন-জঙ্গল উচ্চ ও ঘন সন্নিবিষ্ট ভাবে জন্মিয়াছে লক্ষ্য করা যার, তাহার উর্ব্বরতা সম্বন্ধে কোনপ্রকার সংশয় থাকে না।

কোন পতিত ভূভাগে অন্তান্ত আগাছার সহিত সিধীজাতীয় আগাছা, বেমন—কালকাম্বন্দৈ, চুণাকালাই, হেক্টি, বাব্লা প্রভৃতি জিমালে তদ্ধারা ঐ ভূমির উর্বরতা প্রমাণিত হইয়া থাকে।

কোন পতিত ভূভাগের অধিবাসী জীবজন্তর আকার ও সংখ্যার প্রতি
লক্ষ্য করিয়া অনেক সময়ে ঐ ভূভাগের উর্ব্বরতা এবং অমুর্ব্বরতার
বিষয় উপলব্ধি করা যায়। যে ভূভাগের মহয় এবং স্বাদি পশুর
আকৃতি বলিষ্ট এবং স্থল অন্থিবিশিষ্ট, অন্তান্ত বনচর পশু ও পাখীগুলি
অভাবতঃই ক্রষ্টপুষ্ট, এবং ভেক, শমুক ও সরীস্থপগুলি অপেকাক্ষত
মুহলাকার ও সংখ্যাবছল, সে ভূভাগ উর্ব্বর বলিয়া গণ্য হয়। কোন

ভূভাগে কেঁটোর সংখ্যা অধিক দৃষ্ট হইলে ঐ ভূমি উর্দ্ধরা বলিয়া বুঝিতে পারা বায়। কেঁটোগুলি স্বভাবতঃই মৃত্তিকার গভীর শুর হইতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া মৃত্তিকার অবস্থা পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে উহার উর্ব্যরতা সাধন করিয়া থাকে।

মৃত্তিকার বর্ণ এবং যান্ত্রিক অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিয়াও উহার উর্ব্বরতা এবং অমুর্ব্বরতা নির্দেশ করা যায়। কালো এবং পীত বর্ণের मुखिका माधादणङ: উर्वादा शहेया थाटक ; এवः माना, धुमत ও अधिक नान বর্ণের মৃত্তিকা সাধারণতঃ অনুর্বার হইয়া থাকে। যে মৃত্তিকা শীতকালে, অর্থাৎ নিভান্ত শুক্ষ দিনেও, লাঙ্গল দ্বারা অনায়াদে কর্যণ করা যায় এইরূপ হাৰকা মৃত্তিকা স্বভাৰত:ই উৰ্ব্বর। বৃষ্টিপাত না হইলে যে মৃত্তিকা সহজে কর্ষণ করা যায় না এইরূপ দৃঢ় মৃত্তিকা অধিকাংশ স্থলেই উর্বরা হয় না৷ বৃষ্টিবারি-প্রত্ন মাত্রই যে জমি হইতে নিঃস্ত হইয়া যায় এবং ষে জমিতে বৃষ্টিবারি অধিককাল দীড়াইয়া থাকে, এই উভয় প্রকার মৃত্তিকাই উৰ্ব্বৰা হইলেও ক্লষিকাৰ্য্যের পক্ষে উপযোগী নহে। যে মৃত্তিকা বুষ্টিবারি দ্বারা বিগলিত ও বিধোত হইয়া স্থানান্তরে চলিয়া যায় তাহাও ক্রয়িকার্য্যের উপযুক্ত নহে। কঠিন এবং হাল্কা—এই উভয় প্রকার মৃত্তিকাতে আপন আপন স্বভাবের উপযোগী ফদল জন্মিতে পারে; যেমন কঠিন মৃত্তিকায় স্বভাৰত:ই ধান, পাট এবং ইকু ইত্যাদি ভাল জন্মে; পকাস্তরে হাল্কা মৃত্তিকার সর্বপ, ফুটি, ভরমুজ, চীনেবাদাম প্রভৃতি শস্ত চাবের উপযোগী হইয়া থাকে। কিন্তু দো-আঁশ মৃত্তিকাতে প্রায় সকল প্রকার শস্তই উৎপাদিত হইতে পারে, এই নিমিত্ত ক্ষবিকার্য্যের পকে দো-আঁশ মুদ্ভিকাই সৰিশেষ উপযোগী।

নিম্নলিখিত কতকগুলি উপায় অবলম্বন দারা জমির উর্ব্বরতা বৃদ্ধি করা যায়:—

- (১) সার-প্রয়োগ।
- (২) কলাই, শণ, অড়হর, ধইঞা, সিম্বীজাতীর শস্ত প্রভৃতি কেন্দ্রে উৎপাদন।

- (৩) বাব্লা, মাঁদার প্রভৃতি সিম্বীক্ষাতীর বৃক্ষ কেত্রের চতুস্পার্ফে রোপণ।
- (৪) প্রাতন পৃষ্ধরিণী, ডোবা প্রভৃতি শীত ঝতুতে জলশৃত হইয়া গেলে ঐ সকলের তলার মাটি প্রতিবংসর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়া জ্ঞমির সঙ্গে চাষ করিয়া দেওয়া।
  - (e) শীত ঋতুতে জমি চাষ করিয়া পতিত ফেলিয়া রাখা।
- (৬) জমিতে পর্যায়ক্রমে শস্ত উৎপাদন করা (শস্তাবর্তন নামক অধ্যায় দ্রষ্টব্য)।
- (৭) প্রতিবংসর পর্য্যায়ক্রমে সমগ্র চাষের ভূমির 🔓 অংশ পতিত রাখিয়া তাহাতে গ্রাদি পঞ্চ-চারণ।

নানাকারণে জমি অমুর্ব্মর হইতে পারে। যে সকল ভূমি সমতল নহে উহাতে বীক্স বপন করিলে অঙ্কুরিত বীক্ষ বৃষ্টির জলের সঙ্গে চলিয়া ষার এবং তজ্জ্ঞ শস্ত উৎপাদনের ব্যাঘাত ঘটে। এই নিমিন্ত পর্বাত-গাত্তের ঢালু জমিতে শস্ত উৎপাদন করিতে হইলে ঐ জমি কাটিয়া থাকে থাকে সমতল করিয়া লইতে হয়।

ষে জমির পৃষ্ঠপ্তর অত্যপ্ত কঠিন এবং জমাট ঐ জমিতে তৃণাদি ভাল জ্বিত্রিতে পারে না। ঐরপ জমিতে মাঝে মাঝে গভীর গর্ত্ত খনন ক্রিয়া বুক্ষের চাষ চলিতে পারে।

কোন কোন পতিত ভূভাগে, বিশেষতঃ বালুকাময় পতিত ভূমিতে, কোন একটি বিশেষ জাতীয় আগাছা, যেমন কেশে, কুশ, ঝাঁটি, হোগুলা এবং বনঝাউ প্রভৃতি অমিশ্র ভাবে জন্মিতে দেখা যায়, ঐ সকল উদ্ভিদ্ নিতাস্ত নিক্নষ্ট জমিতেও উভমরূপে জন্মিতে পারে, স্মৃতরাং ঐ ভূমি অস্তাস্ত ক্ষমল উৎপাদনের পক্ষে অমুর্ব্ধর বলিয়াই গণ্য হয়। যে সকল নদীর চরের মৃত্তিকাতে বালুকার ভাগ অধিক তাহাই উল্লিখিত প্রকারের অমুর্ব্ধর হইয়া খাকে। ঐরূপ চরের মৃত্তিকার জঙ্গলে আবাদ করিবার পর তাহাতে ধইঞা, থেঁসারী এবং কলাই বপন করিলে যদি উহা রীতিমত উৎপাদিত হয়, তাহা হইলে উহা ধাস্ত এবং অস্তান্ত ক্ষমল চাষের উপযোগী হইয়াছে বলিয়া ব্ঝিতে পারা যায়। চরের ভূমি পাটশন্ত উংপাননের উপযোগী হইয়াছে কিনা তাহা পরীক্ষা করিবার জন্ম ক্ষমকগণ কার্দ্তিক মাসে ঐ জমিতে খেঁসারী, কলাই প্রভৃতি ছিটাইয়া বপন করে; ঐ বংসর উহা রীতিমত উৎপাদিত হইলে, তৎপর বংসর ঐ জমিতে নিশ্চিতরূপে পাটফসল উৎপাদিত হইয়া থাকে।

উষর মৃত্তিকাতে লবণের ভাগ অত্যন্ত অধিক বলিরা উহাতে কোন প্রকার শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে না। ঐরপ উষর জমিতে নালা কাটিয়া র্ষ্টিবারির সঙ্গে ঐ সকল লাবণিক পদার্থ বিধৌত হইয়া যাইবার ব্যবস্থা করিলে কালে শস্তোৎপাদন করা ষাইতে পারে।

ফল কথা, এমন কোন প্রকার অমুর্ব্বর মৃত্তিকা দেখিতে পাওরা যায় না যাহাতে কোন-না-কোন প্রকার উপায় অবলম্বন হারা শস্তোৎ-পাদন করা যাইতে পারে না।

## ত্রয়োদশ অধ্যায়

## ভূমিকর্ষণ

বে প্রক্রিয়া দারা জমিকে আলোড়িত করিয়া শশ্সের বৃদ্ধি ও পৃষ্টির পক্ষে অমুকূল করিয়া তোলা হয়, তাহাকে কর্ষণ কার্য্য বলে। কর্মণ কার্য্য দারা জমির স্থল অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়। কর্মণের ফলে শশ্যের শিকড় বিস্তারের স্থবিধা হয়।

কর্ষণ কার্য্য বিবিধ প্রকারের, যথা—

(১) বাজ বপনের উপযোগী করিয়া ক্ষেত্রকে সম্পূর্ণ কর্ষণ করা,
(২) শশু শ্রেণীর মধ্যের (ফাঁকের) জমিকে নাড়িয়া চাড়িয়া দেওয়া,
(৩) জমি গভীর বা অগভীর ভাবে কর্ষণ করা ইত্যাদি। ৬" (ছয়
ইঞ্চির) অধিক গভীর ভাবে কর্ষণ করিলে তাহাকে গভীর কর্ষণ এবং
উহার কম হইলে তাহাকে অগভীর কর্ষণ বলে। নিতান্ত অল্প কর্ষণকে
সাধারণ ভাষার "ভাসাচায" কহে।

ভূমি কর্ষিত হইলে উহা গুঁড়া হইরা শস্ত সমূহের থাত গ্রাহণোপযোগী স্থলের আয়তন বৃদ্ধি করে। গভীর ভাবে কর্ষিত জ্বমিতে শস্তের শিক্ড় আতি সহজে নীচের দিকে বিস্তৃত হইতে পারে এবং গভীর কর্ষণের ফলে সাধারণতঃ জমির তাপ এবং শৈত্যের সমতা রক্ষা হয়। স্থান-ভেদে গভীর চাষে অপকারও হইতে পারে; বে সকল স্থানে নিয়মিত সার প্রয়োগের ব্যবস্থা নাই সেখানে জমির উর্জ্বরতা সাধারণতঃ উপরেই থাকে। সেখানে গভীর চাষ করিলে নীচের অম্র্র্কর মাটি উপরে আসিয়া শস্তের অপকার করিবার আশকা থাকে। বেলী (Baily) সাহেবের মতে—নিরুষ্ট অধোভূমিতে (subsoil) ইহা দৃষ্ট হইয়াছে। ইহা রঙ্গপ্রের সরকারী গোশালাতেও (Dairy farm) লক্ষিত হইয়াছে।

ন্দাতে উদ্ভিদের শিকড়-বিস্তারের স্থবিধার জন্মই জমি হাজা হওয়া প্রয়োজন; কিন্তু জমি ততটুকু কঠিন রাথাও আবশুক বাহাতে উদ্ভিদ্ তাহার উপর দাঁড়াইরা থাকিতে পারে। ক্ববকগণকে এভছভরের উপর দৃষ্টি রাখিয়া ভূমিকর্ষণ করিতে হইবে। এতদ্বতীত ভূমি কর্ষণ বিষয়ে নিম্নলিখিত কয়ট বিষয়ও প্রণিধান-যোগ্য:—

- ( > ) জমি বাহাতে উত্তমব্ধপে সচ্ছিদ্র (pervious) হয়।
- (২) জমির জলধারণ শক্তি যাহাতে বৃদ্ধি পায়।
- (৩) বুষ্টির জল যাহাতে জমিতে দাঁড়াইয়া না পাকিতে পারে।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে এক খণ্ড স্পঞ্চ (Sponge) লইয়া পরীকা করিলে মৃত্তিকার জলধারণ ও জলশোষণ বিষয়টি সহজে উপলছি করিতে পারা যায়। মাটি উত্তমরূপে চূর্ণাক্ত হইয়া যতই সচ্ছিদ্র হইবে ভাহার জলশোষণ এবং জলধারণ শক্তি তদমুপাতে অধিক হইবে।

জমি ক্ষিত হইলে উহার জলধারণের শক্তি বৃদ্ধি পাইয়া জমির আর্দ্রিভা রক্ষিত হয় এবং জমির নিয়ে জল সঞ্চিত থাকিয়া সর্বাদা শস্তের হিতসাধন করে।

ক্ষিত ভূমি বায় ও স্র্যোত্তাপের সংস্পর্শে আসিয়া তাহার অভ্যন্তরম্থ উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থপ্তলিকে সহজে উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য করে।
মৃত্তিকাস্থ নাইট্রেট প্রস্তুতকারী জীবাণু (Nitrifying Bacteria)
শুলির কার্য্যকারিতা বৃদ্ধি পাইয়া উদ্ভিদ্-দেহের পরিপোষক নাইট্রেট
বৃদ্ধির সহায়তা করে। পক্ষাস্তরে জমির অভ্যন্তরম্থ শস্তের আনিইকারী
কীটসমূহ কর্ষণের সঙ্গে বাহির হইয়া পড়ে এবং ঐগুলি স্র্য্যোত্তাপে
মরিয়া যায় বা কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষি-কর্তৃক ভক্ষিত হয়। জমিতে
উত্তাপের নানতা থাকিলে, কর্ষণের ফলে তাহা পূর্ব হইয়া যায়। কর্ষণ
শারা মৃত্তিকাস্থ জৈবিক পদার্থগুলি সহজে বিশ্লিষ্ট হইয়া মৃত্তিকাকে
সারবান্ করিয়া তোলে। সবুজসার ইত্যাদি জমিতে মিশাইতে হইলে,
কর্ষণ কার্য্যের শ্বারা উহা সহজে সম্পাদিত হয়। জমি সভীর ভাবে ক্ষিত
হলৈ, উল্লিখিত যাবতীয় প্রক্রিয়াগুলি মৃত্তিকার গভীরতর স্থান পর্যন্ত

বিস্তৃত হয়। বান্তবিক পক্ষে মৃত্তিকা-কর্ষণ দারা পরোক্ষভাবে মৃত্তিকাতে সার প্রয়োগেয় কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরিপাটি রূপে কর্ষিত হইলে উহার অভ্যন্তরে জল, বায়ু এবং স্থ্যোত্তাপ অতি সহজে প্রবিষ্ট হইতে পারে। এই জল, বায়ু এবং স্থ্যোত্তাপের সাহায্যে মৃত্তিকানিহিত সর্বপ্রকার উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থ দ্রব হইয়া শস্তের গ্রহণের উপযোগী হয়।

ভূমি কবিত হইলে তদন্তনিহিত জৈবিকাংশের উপর বায়ুর প্রক্রিয়াহারা বে কার্কানিক এসিড উৎপন্ন হয়, তদ্বারা জলের দ্রবণশীলতা অধিক
পরিমানে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। জল, বায়ু এবং উত্তাপের সাহায়ে
আরও অনেক প্রকার উপকার সাধিত হইয়া থাকে। সময়ে সময়ে
মৃত্তিকাতে হিউমিক এসিড (Humic acid), সালফাইড অব আয়রন
(Sulphide of Iron) প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়।
এই সকল বিষাক্ত পদার্থ অক্সিজেনের (Oxygen) প্রভাবে সংশোধিত
হইয়া উদ্ভিদের পরিপোষকরূপে পরিণ্ড হয়।

জলধারণ এবং জলশোষণ বিষয়ে আলোচনা করিতে সেলে আমরা দেখিতে পাই ষে, ঐ বিষয়ে বেলে এবং এঁ টেল মাটি \* পরস্পর বিপরীত ভাষাপর। বেলে মাটির জলশোষণশক্তি অধিক, কিন্তু জলধারণশক্তি অল্ল। পকান্তরে এঁটেল মাটির জলশোষণশক্তি অল্ল, কিন্তু জলধারণশক্তি অধিক। এইজক্কই এঁটেল মাটির উপর জল দাঁড়াইয়া যায় এবং তজ্জ্লাই ঐ মাটিতে উৎপন্ন শস্ত ক্তিগ্রন্থ হয়। কিন্তু বেলে মাটির শস্ত তথন সতেজ্ঞ ইয়া উঠে। বেলে মাটি পিশিয়া উহার শিথিলতা কমাইয়া দিলে

কেলে মাটি লইয় পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, বেলে মাটির দানাগুলি বভাবত:ই শিখিল ও পরশ্বর অসংলয়; ঐ কারণেই বেলে মাটি তুল ছিল্রাবশিন্ত, হতরাং উহার জলশোবণশক্তি অধিক, কিন্তু জলধারণশক্তি কম। পক্ষান্তরে এটেল মাটির দানাগুলি পরশ্বর যোগসতে আবদ্ধ বলিয়া হক্ষ-অন্তর-বিশিন্ত, হতরাং উহার জলশোবণশক্তি কম, কিন্তু জলধারণশক্তি অধিক।

জলধারণশক্তি অপেক্ষাক্কত বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, এবং এঁটেল মাটির ঘন-সন্নিবিষ্ট দানাগুলি পুন:পুন: কর্ষণ দারা শিথিল করিয়া দিলে উহার জলশোষণশক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক হইয়া উঠে। এন্থলে বলিয়া রাখা কন্তব্য যে, কেবল পেষণ ও কর্ষণ দারাই বেলে ও এঁটেল মাটি সম্পূর্ণরূপে সংশোধিত হয় এইরূপ নহে।\*

কৃষিকার্য্য সম্বন্ধে গভীর এবং অগভীর চাষ এতত্ত্ভয়ের মধ্যে কোনটি অধিকতর উপযোগী, সে বিষয়ে অগ্যাপি মতভেদ আছে। এদেশে গভীর কর্ষণ ব্যতীত্ত অনেক রুষক শস্তোৎপাদন করিয়া পাকে, এই প্রযাণের বলে, কেহ কেহ বলিয়া থাকেন গভীর কর্ষণ না করিলেও ভারতবর্ষে শস্তোৎপাদন বিষয়ে বিশেষ কোন ব্যাঘাত হয় না। কিন্তু অভিনিবেশ সহকারে পর্য্যালোচনা করিলে উহা ভিত্তিহীন বলিয়া বিষেচিত হইবে। বিশ বংসর পূর্ব্বে যে জমিতে যে পরিমাণ শস্ত উৎপন্ন হইত, বত্তমান সময়ে তথায় তদপেক্ষা অল শস্ত উৎপন্ন হইতেছে। ফলতঃ মগভীর কর্ষণই উদ্প অল্পতার প্রধান কারণ। পুনংপুনং শস্তোৎপাদন ছারা ক্ষেত্রের পৃষ্ঠস্তরের মৃত্তিকা (surface soil) ক্রমশং অন্তর্বরা হইয়া যায়। ক্ষরকাণ প্রাত্ত বংসর গভীর কর্ষণ দারা ক্ষেত্রের মৃত্তিকা (surface soil) ক্রমশং অন্তর্বরা হইয়া যায়। ক্ষরকাণ প্রাত্ত বংসর গভীর কর্ষণ দারা ক্ষরের মান্যা উপাদানগুলি পৃষ্ঠস্তেরে আনিয়া শস্তের আহার্যা উপাদানগুলি পৃষ্ঠস্তেরে আনিয়া শস্তের আহার্যা উপাদানগুলি পৃষ্ঠস্তরের আনিয়া শস্তের আহার্যা উপাদানগুলি গৃহস্তরে আনিয়া শস্তের আহার্যা উপাদানগুলি গৃহস্তরে আনিয়া শস্তের আহার্যা ক্ষরের ক্ষত্রে উত্তম শস্ত উৎপাদিত হইতে পারে। স্কতরাং প্রতিব্রুবিসর ক্ষেত্রে গভার ক্ষণ করিলে জমির অবন্তি ঘটিতে পারে না।

ভূমি গভার ভাবে ক্ষণ কারলে ডাওদের শিক্ড থাতি সহজে মৃত্তিকার গভার তলে প্রবেশ কারতে পারে। নিমন্তরের মৃত্তিকা স্বভাবতঃই অধিক্তর উর্বরা, স্বত্রাং সভারভাবে ক্ষিত ভূমির নিমন্তর

<sup>\*</sup> উপরি উক্ত এই ছুই কাতায় সৃত্তিকার পরশ্বর সাহাধ্য দারাও উভয়ের উৎকষ
লাভ হইতে পারে, অর্থাৎ এ টেল মাটির সংশ্ব কিছু বেলে এবং বেলে মাটির সঙ্গে কিছু
এ টেল মাটি মিশ্রিত করিলে একে অন্তোর অভাব অনেক পরিমাণে পূরণ কারয়া
লইতে সমর্থ হয়। এতদ্বাতীত এই উভয় প্রকারের মৃত্তিকাতে গোময়-সার এবং
উদ্ভিজ্জ সার মিশ্রণ দ্বারা কিয়ৎ পরিমাণে উৎক্ষ লাভ হয়।

হইতে উদ্ভিদ্ আপন পোষণ উপযোগী আহার্য্য গ্রহণ করিয়া সহজে পরিপুষ্ট হইতে সমর্থ হয়। পক্ষাস্তরে মৃত্তিকার নিমন্তরে বর্ষাবারি সঞ্চিত থাকে; থরতাপের দিনে যথন মৃত্তিকার আর্দ্রতা হ্রাস হইয়া যায়, তখন কৈশিকাকর্ষণের প্রভাবে ঐ জল উদ্ভিদ্-শিকড়ের নিকটবর্ত্তী হইয়া তাহাদের পোষণকার্য্যের সহায়তা করিয়া থাকে।

একখণ্ড গভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা একখণ্ড অগভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা অপেক্ষা অধিক শস্ত উৎপাদন করিয়া উহাদিগকে পরিপৃষ্ঠ রাখিতে সমর্থ হয়। ইহার প্রধান কারণ—গভীরভাবে ক্ষিত মৃত্তিকাতে উৎপন্ন শস্ত মৃত্তিকার নিমন্তরে শিকড় বিস্তার করিয়া, উপযুক্ত আহার্য্য গ্রহণ করিতে পারে। কিন্তু অগভীরভাবে কর্ষিত মৃত্তিকা-জাত শস্তের শিকড় নাচের দিকে চলিয়া যাইবার স্মযোগ না পাওয়াতে ঐগুলি চারিদিকে বিস্তৃত্ত হইয়া জালের আকার ধারণ করে এবং পৃষ্ঠস্তবের স্বলায়তন মৃত্তিকা হইতে বহু শস্ত অধিক পরিমাণে আহার্য্য গ্রহণ করিয়া মাটিকে নিস্তেজ্ক করিয়া ফেলে এবং নিজেরাও উপযুক্ত ভাবে পৃষ্টিলাভ করিতে পারে না। মোটের উপর দেখিতে গেলে কৃষিকার্য্যে অধিকাংশ স্থলেই গভীর কর্ষণ বিশেষ উপযোগী।

গভর্নদেও বিবিধ প্রদেশের কৃষিক্ষেত্রে পুন:পুন: পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, গভীর কর্ষণই ভারতীয় ভূমির পক্ষে বিশেষ ফলপ্রাদ। অনেকে বলিয়া থাকেন মৃত্তিকার নিমন্তরে একপ্রকার বিষাক্ত ক্ষার দেখিতে পাওয়া ষায়, গভীর কর্ষণের ফলে ঐগুলি উদ্ভিদের শিকড়ের সরিধানে আসিয়া, উহাদের হিতকর না হইয়া বরঞ্চ অহিতকর হইয়া দাঁডায়; ফলতঃ এদেশের মৃত্তিকার পক্ষে দিক্ষা একপ্রকার অমূলক বলিলেও অত্যাক্তি হয় না! কোন স্থলে একশ মৃত্তিকা প্রকাশ পাইলে বীজ বপনের অস্ততঃ হই মাস পূর্ব্বে জমি গভীরভাবে কর্ষণ করিয়া মৃত্তিকা উল্টাইয়া য়াথিলে তদন্তনিহিত বিষাক্ত পদার্থ রৌদ্র ও বায়ুর প্রভাবে নষ্ট হইয়া য়ায় এবং ঐ প্রক্রিয়া ভ্রারা ভূমির উর্ব্রেরভাও বৃদ্ধি পায়।

ফলভ: গভীর কর্ষণের উপকারিতা এদেশের ক্লমকর্মণ পারজ্ঞাত আছে; আলু, আফ, তামাক প্রভৃতি কোনও একটি বিশেষ ফসলের আবাদ করিতে হইলে, তাহারা আপন আপন ভূমি গভীর কর্ষণ দারা কিল্লপ পরিপাটি করিয়া ভূলে ভাহা দেখিলেই এ বিষয়ের সম্যক্ উপলব্ধি হইবে।

ক্ষমিকার্য্যের পক্ষে গভীর কর্ষণ সক্ষতোভাবে অনুমাদিত হইলেও জমির অবস্থাভেদে উহা দ্বারা বিপরীত ফলও হইয়া থাকে। যে সকল স্থানে বর্ষাতে নদীর জল প্রবেশ করিয়া, পলিমাটির স্পষ্ট করে, ঐরপ নদীর চর এবং নদীর তীরবর্ত্তা ভূভাগে গভীর চাষ সর্ক্ষতোভাবে অকল্যাণকর। প্রতি বৎসর ঐ সকল ভূমির উপরে যে পলিমাটি জমা হয়, উহার স্তর বিশেষ পুরু নহে; অথচ উহা এত সারবান্ যে, বিনা সার প্রয়োগে উহাতে উৎরুষ্ট শশু জ্বিয়া থাকে। সাধারণতঃ ঐ তরের অল্প নিমেই বালুকাময় স্তর দেখিতে পাওয়া ষায়; এরপ অবস্থায় ঐ ভূমি এমনভাবে কর্ষণ করিতে হইবে যেন নিম্নস্তরের বালুকা উপরে উঠিয়া আদিয়া জমির উর্বেরতা নষ্ট করিয়া না দেয়।

স্থলবিশেষে নদীর চরের পৃষ্ঠস্তরের ৫'' বা ৬'' ইঞ্চি নীচে এ টেল মাটি দেখিতে পাওয়া যায়, ঐ অবস্থাতেও গভার কর্ষণ দারা তলস্থ এ টেল মাটি উঠাইয়া ফেলা কর্ত্তব্য নহে। এতদ্যতীত বীজ বপনের সময় অথবা বীক্ত বপনের পরে কদাচ জমি গভীরভাবে কর্ষণ করা উচিত নহে। এই প্রকারে জমির অবস্থা বিচার করিয়া জমিতে গভীর চাব করা কর্ত্তব্য।

#### কর্ষণযন্ত্রাদি

কোনোলে—ইহা একাধারে হন্তপরিচালিত খনন এবং কর্ষণ-যন্ত্র। ইহা ক্ষিকার্য্যের জন্ম অন্যতম কর্ষণ-যন্ত্রপ্রপে এবং কৃপ, পুন্ধরিণী ইত্যাদি খননের জন্ম খনন-যন্ত্রপ্রপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দেশী এবং বিলাভী ভেদে এদেশে হুই প্রকার কোদাল ব্যবহার করা হয়। যে কাঠ বা বংশ-দণ্ডে কোদাল আবদ্ধ করিয়া মাটি কাটা হয় ভাহার নাম বাঁট: কোদালের যে অংশ দারা মাটি কাটা হয় তাহার নাম ফলা। ফলার উপরের অঙ্গুরীয় আকার অংশ, অর্থাৎ যাহাতে বাঁট আবদ্ধ থাকে ভাষার নাম ঘাডা। বিলাভী কোদালের ফলা প্রশস্ত এবং সোজা কিন্ত দেশী কোদালের ফলা অপেক্ষাকৃত অপ্রশস্ত এবং উপত্রের অংশ, অর্থাৎ ঘাড়ার দিক বাকা। বিলাভী কোদালের ফলা সোজা হওয়ার দরুন উহা বাঁটের সঙ্গে প্রায় সমকোণ ভাবে থাকে, সুদরাং জমি কোপাইবার সময় উহার ফলা মৃত্তিকার অধিক নিমে প্রবেশ করে: পক্ষান্তরে দেশা কোনালের ফলা বাঁকা হওয়ার জন্ম, উহা বাটের দিকে হেলিয়া থাকে, স্থতরাং উহা দারা মৃত্তিকা গভীরভাবে কোপাইবার স্তবিধা হয় না। কিন্তু ক্ষেত্রের মাটি অগভীরভাবে খালগা করিয়া দেওয়ার জন্ম দেশী কোদালের উপযোগিত। অধিক। আমাদের দেশে অধিকাংশ স্থলেই কোলালের বাঁট থর্ব দেখিতে পাওয়া যার: ঐরপ কোদাল দ্বারা সোজা দীড়াইয়া জমি কোপান চলে না, স্তুত্রাং নত ইইয়া কোপাইতে হয়। ঐ অবস্থায় কার্যা করিলে অল্ল সময়ের মধ্যেই মান্তব পরিশ্রান্ত হটয়া পড়ে, কিন্তু সোজা দাঁডাইয়া কোপাইলে পরিশ্রম অনেকটা লাঘৰ হয়, স্থুতরাং সোজাভাবে দাঙাইয়া কার্য্য করার উপযোগী কোদালে দীর্ঘ বাঁট সংযুক্ত করিয়া লওয়া উচিত।

জংলা জায়সা আবাদ কবিয়া উহা ক্লয়িকেত্রে প্রণিত করিবার পক্ষে কোদালের ব্যবহার অপরিহার্যা। কোদালের সাহায্যে সাছের গুঁড়ি এবং শিক্ত ভূলিয়া জ্যির উচ্চ ও নিমু স্থান কাটিয়া ও ভ্রিয়া 'চৌরস' করিতে না পারিলে উহাকে ক্লয়িক্ষেত্রে পরিণ্ত করা যাইতে পারে না।

শস্তোৎপাদনের জন্ত কোদাল দ্বারা কোপাইয়াও জমি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। কোদাল দ্বারা কোপাইয়া জমি প্রস্তুত করিবার সমরে মাটি উল্টাইয়া দেওয়ার স্থবিধা হয়, ইহাতে শস্তোৎপাদন-জনিত উপরের নিস্তেজ মাটি নীচে যায় এবং নীচের সারবান্ মাটি উপরে উঠিয়া ভাবী শস্তের পৃষ্টিসাধন করিতে সমর্থ হয়। মনুষ্য-পরিচালিত যন্ত্র বলিয়া কোদাল দ্বারা ভূমি কর্যণ করিতে অপেক্ষাক্কত ব্যয়-বাহুল্য হইয়া থাকে,

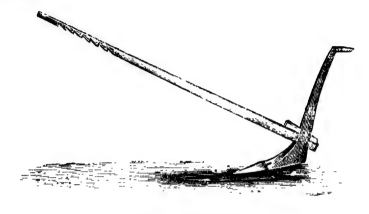
এই নিমিত্তই ভূমি কর্ষণের জন্ম লাঙ্গলের ব্যবহার হয়। অল্পরিসর জমিতে কোনপ্রকার বিশেষ শশু করিতে হুইলে এদেশের ক্রয়কগণ সাধারণতঃ লাঞ্চল ব্যবহার না করিয়া কোদাল দারাই জ্যি প্রস্তুত করিয়া থাকে।

সাধারণ (দেশী) লাঙ্গলের চাষের গভীনতা সাধারণতঃ সীমাবদ্ধ থাকে, বিস্তু কোদাল দ্বারা প্রয়োজন ইটলে ইচ্ছামুসারে গভীরভাবে ভূমি কর্ষণ করা যাইতে পারে। বহুবর্ষবাপী শহুণপোদনের জকু কোন কোন স্থানে ক্ষেত্রের উপরের স্তরের মৃত্তিকা এমন অসার হুইয়া পড়ে যে সাধারণ ক্ষরকাণ তাহাদের সাধামত সার প্রেয়াগ করিয়াও তাহাতে আশামুরণ শহ্যোপদাদন করিছে পারে না তথন তাহারা কোদালের সাহাযো নিম্নলিখিত প্রণালীতে সা' ফুট হুইতে হ' ফুট পর্যান্ত গভীর কর্ষণ করিয়া মাটি উল্টাইয়া ও পাল্টাইয়া লয় এবং ঐ ভূমিতে দার্ঘকালযাবৎ উত্তমরূপে শ্রোৎপাদন করে।

প্রথম ত জন্মন এক পাশ্রের জাইনের নিকট ও হাত প্রস্থা ও কাটের দৈর্ঘোর সমান লক্ষা এক প্রয়োজনাল্লসারে সা' কিল্বা হ' কুট একটি থাত (trench) থনন করিয়া থাতের মাটি জাইলের উপরে সাজাইয়া রাখে। পরে ঐ থাতের ক্ষেত্রের দিকের পাড় হইতে কোদাল দারা মাটি কাটিয়া ঐ মাটি দারা থাতটি পূর্বে করিয়া দেয়। এইরপে ক্ষেত্রের মধ্যে পূর্বেলিথিত থাতের জন্তরপ দিতীয় থাতের স্বষ্টি হয়; পুনরায় ঐ থাতের পাড় হইতে মাটি কাটিয়া দিতীয় থাতটিকে পূর্ব করিয়া দেয়, এইরপে পর পর নৃতন থাত কাটিয়া ও ভরিয়া দেওয়ার ফলে সমগ্র ক্ষেত্রের নীচের মাটি উপরে এবং উপরের মাটি নীচে চলিয়া যায়। প্রথম থাতের যে মাটি জাইলের উপরে সাজানো থাকে, উহা প্রতিবংসর জল্লে জ্মন্তের মাটির সঙ্গে মিশাইয়া দিতে হয়। এই প্রণালীতে ক্ষেত্রে কর্যাত হইলে প্রতি বিঘায় ২০০ টাকা হইতে ৩০০ টাকা থরচ পড়ে। এক বিঘা জমি চিরকাল পভিত অবস্থায় থাকিলে ক্বমকের যে পরিমাণ ক্ষতি হয়, তাহার তুলনায় ঐরপ থরচে জমি আবাদযোগ্য করিয়া লওয়া থে বিশেষ লাভের বিষয় তাহাতে কোন প্রকার সন্দেহ নাই।

#### লাঙ্গল

দেশী লাজন (২০ নং চিত্র ) সাধারণতঃ হাল, ফাল বা ফলা, ইস্, গুটি (হাতল), গোঁজ ও জোয়াল—এই কয়টি অঙ্গে বিভক্ত।



২০ নং চিত্র, দেশী লাঙ্গল।

হাল লাঙ্গলের প্রধান বা মূল অঙ্গ (main body)। ইহা কাষ্ঠনির্মিত এবং বক্র বা কোণবিশিষ্ট। হালের এক প্রান্তে লোহনির্মিত ফাল সংযোজিত থাকে; অপর প্রান্ত ঈষৎ বক্র ইইয়া গুটি বা হাতলরপে ব্যবহৃত হয়। হালের মাঝখানের ফুজে দিকে একটি নম্বা কাষ্ঠফলক সংযুক্ত থাকে, উহার নাম ইম্। হালের গায়ে বিদ্ধ করিয়া এই ইম্ সংযুক্ত করা হয়, ঐ সংযোগগুলে একটি কাষ্ঠের কীলক থাকে, ঐটির নাম গোঁজ। ইসের মাধার দিক্টাতে কতকগুলি খাজ কাটা থাকে, ঐ থাজ থাকার দক্রন জোয়ালের সহিত উহা ছোট-বড় করিয়া বাঁধা যায়। হলচালন-কালে ছইটি গক্র হয়ে যে কাষ্ঠ নির্মিত দণ্ড আবদ্ধ থাকে ভাহার নাম জোয়াল। জোয়ালের ঠিক মাঝখানে ইসের মাধার রজ্জু লারা আবদ্ধ থাকে।

এদেশে যে সকল লাজন দারা ভূমি কর্যণ করা হয় ভাহা ওজনে হাল্কা ও আয়তনে কুদ্র এবং ঐগুলির ফাল হুস্ব ও অপ্রশস্ত হওয়ার দক্ষন একবারে ৩"।৪" ইঞ্জির বেশী গভীর চাষ হইতে পারে না। দেশী লাঙ্গল দেশী বলদ হারাই চালিত হইয়া থাকে। স্বভরাং কৃষকগণকে বাধ্য হইয়া ঐ সকল বলদের শক্তির অনুযায়ী লাঙ্গল ব্যবহার করিতে হয় এবং ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গলের সাহায্যে অভিরিক্ত পরিশ্রম করিয়া ভাহাদিগকে জমি প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। এদেশের মাটি স্বভাবত: রিগ্ধ ও কোমল হওয়াতে উহা ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গল হারা কর্মণের পক্ষে প্রতিকৃল-ভাবাপর নহে। ঐ মাটি ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গল হারা ক্ষণের পক্ষে প্রতিকৃল-ভাবাপর নহে। ঐ মাটি ঐ সকল ক্ষুদ্র লাঙ্গল হারা পূন: পূন: কর্মিত হইয়া রীতিমত গভীর চাষে পরিণত হয়। দেশী লাঙ্গল হাবা জমি গভীরভাবে চায় ক্রিতে হইলে রুষকগণ অনেক সময়ে এক লাঙ্গলের পশ্চাতে আর এক লাঙ্গল চালাইয়া যায় এবং ক্ষেত্রেটি লম্বালম্থি এবং এড়োএড়ি ভাবে পূন: পূন: কর্মণ করিয়া সমস্ত ক্ষেত্রের মাটি গভীর ভাবে আলগা করিয়া ফেলে।

অতি প্রাচীন কালে আর্য্যগণ যথন যাযাবরত্ব ত্যাস করিয়া একস্থানে স্থায়িভাবে বসবাস করিয়া কৃষিকার্য্যে মনোনিবেশ করিলেন তথন হরিণের শৃঙ্গ দ্বারা মৃত্তিকা কর্ষণ করা হইত। লৌহ ইত্যাদি ধাতুর ব্যবহারে ও সভ্যতার ক্রমবিকাশের সহিত, হরিণের শৃঙ্গের আকার ও কার্য্যকারিতা উপলক্ষ করিয়া যুগ-যুগাস্তরের মধ্য দিয়া, লাগল বর্তমান আকার ধারণ করিয়াছে।

ভারতবর্ষ একটি অতি বিস্তৃত দেশ। ইহার বিভিন্ন প্রদেশের মাটির প্রকৃতি এবং গো-জাতির দৈহিক অবস্থা বিভিন্ন প্রকারের এবং এই কারণেই ভারতে নানা স্থানে ছোট-বড় বিভিন্ন প্রকারের লাঙ্গলের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। হঙ্গপুর এবং জলপাইগুড়ির ২"।৩" ইঞ্চি কর্ষণকারী কুদ্র লাঙ্গলের সঙ্গে বুন্দেলখণ্ডের ১' ফুট গভীর কর্ষণকারী 'নাগর' লাঙ্গলের তুলনা করিলেই এ বিষয়ের সম্যক্ উপলব্ধি হইবে। ফলতঃ যাহারা অমুসন্ধিৎস্থ হইয়া ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের মৃত্তিকা ও ভাহা কর্ষণোপ্রোগী লাঙ্গলের পার্থক্য পর্যাবেক্ষণ করিয়াছেন তাঁহারা নিশ্চয়ই হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিয়াছেন যে, বিভিন্ন

প্রদেশের মৃত্তিকার কাঠিন্ত ও কোমলতা, স্থানীয় আবহাতয়৷ এবং গো-জাতির দৈহিক অবস্থাই উহার মুলীভূত কারণ।

ভরতের লাঙ্গলে—বিলাতী লাগলের ধরনে নির্মিত উন্নততর লাগলের কার্য্যকারিতা সাধারণ দেশা লাগলের অপেক্ষা বহুগুণে শ্রেষ্ঠ,
কিন্তু উহা ব্যবহার করা এদেশের ক্রমকগণের শক্ষে নানা কারণে এক
প্রকার অসম্ভব ব্যাপার। এদেশের ক্রমকগণের আর্থিক অবস্থা নিতান্তই
শোচনীয়। অধিকাংশ ক্রমকই ১০০৫ বিঘার অভিরিক্ত জমি চাষ
করে না; তাহাও বিভিন্ন স্থানে বিক্ষিপ্ত অবপ্থায় থাকে বলিয়া চাধের
পক্ষে নানা প্রকার অস্ত্রবিধা ভোগ করিতে হয়। ঐ সামান্ত জমি
আবাদ করিয়া তাহারা কায়ক্রেশে ভীবন্যাত্রা নির্ব্বাহ করিয়া থাকে,
স্বতরাং অধিক মূল্যে ঐ সকল লাগল ও ঐ লাগল-চালনোপযোগী
বলদ ক্রয় করিয়া চাষ-আবাদের কাষ্য করা ভাহাদের পক্ষে সভব হইয়া
উঠে না।

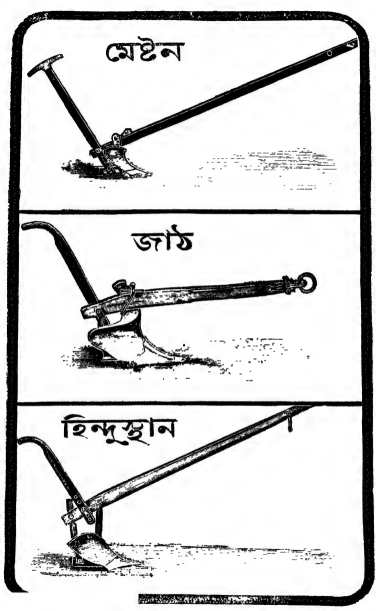
উন্নত প্রণালীর লান্ধলের ফালের এক পার্ষে পক্ষ (mould board) সংযোজিত থাকাতে উহা দ্বারা কবিত ভূমি আলনা হইছেই উন্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশী লান্ধলের চাষে তাহা হয় না। দেশী লান্ধলের দ্বারা কবিত মাটি আল্গা হইয়া গ্রই পার্যে সরিয়া পড়ে। উন্নততর লান্ধল দ্বারা জমি একবার চাষ করিলেই উহাতে আরু অকবিত স্থান থাকিয়া যায় না, অর্থাৎ ক্ষেত্রের সকল স্থানের মৃত্তিকাই ফালির (Purrow-slice) আকারে পরপর উন্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশা লান্ধল দ্বারা ভূমি প্রথমবার কর্যণ করিলে ক্ষিত্র অংশগুলি 'জুলির' আকার ধারণ করে এবং প্রত্যেক হুই জুলির মধ্যবর্ত্তা স্থান অক্ষিত্ত থাকিয়া বায়, স্বতরাং পুনঃ পুনঃ ল্যাল্থি এবং এড়োএড়ি ভাবে কর্যণ করিয়া ঐ অকবিত স্থানগুলি ভাঙ্গিয়া লইতে হয়। উন্নততর লান্ধল দ্বারা ক্ষিত্র ভূমি উন্টাইয়া যাওয়ার ফলে জ্মির উপরিস্থ দাস এবং আগাছা নাচে পড়িয়া পচিয়া সারের কার্য্য করে এবং মাটর শ্বাল' সহজে মজিয়া যাওয়ার স্ক্রিধা পায়। কাজেই দেশী লান্ধল

অপেক্ষা উন্নত প্রণালীতে নিশ্মিত লাঙ্গল-দারা ভূমি কর্ষণ করা যে অধিকতর স্থবিধাজনক ভাহাতে সন্দেহের কোনও কারণ নাই।

যাহাদের অবস্থা স্বচ্ছল এবং যাহাদের একসঙ্গে অধিক পরিমাণ জমি চাষ করিবার স্থাবিধা আছে, তাহাদের পক্ষে দেশী লাঙ্গল অপেক্ষা উন্নতত্ত্ব লাঙ্গল ঘারা ভূমি কর্যণ করাই স্থাবিধাজনক। উন্নতত্ত্ব লাঙ্গল-গুলি কর্যণবিষয়ে নানা প্রকারে স্থাবিধাজনক হইলেও কাদায় চাষ বিষয়ে উহা মোটেই উপযোগী নহে। এদেশে রোয়া বা রোপা ধানের জন্তু সচরাচর 'পেঁকী' চাষ করিতে হয়, এমন কি অনেক সময়ে জমিতে জল দাড়াইয়া থাকিলেও উহাতে চাষ দিয়া ধানের চারা রোপণ করিতে হয়। উন্নতত্ব লাঙ্গল-ঘারা ঐরপ চাষ হইতে পারে না, স্থতরাং এদেশে একমাত্র উন্নত প্রণালীর লাঙ্গল-ঘারা চাষের কার্য্য চলিতে পারে না, ঐ লাঙ্গলের সঙ্গে দেশী সাধারণ লাঙ্গলও রাথিতে হয়।

ভারতবর্ষে প্রচলিত কভকগুলি উন্নততর লাঙ্গলের বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল :—

- (১) মেষ্টন (Neston Plough) লাক্ষল (২১ নং চিত্র)—এই লাক্ষল উত্তর-পশ্চিম প্রদেশের ক্ষবিভাগ হইতে আবিস্কৃত। ইহার প্রস্তুত-প্রণালী এমন স্থন্দর যে কর্যণ-সময়ে ক্ষবককে লাক্ষণের উপর কোন প্রকার বল প্রয়োগ করিতে হয় না। এই লাক্ষল-ছারা ইচ্ছামুরূপ গভীর অথবা অগভার চাষ করা যাইতে পারে। এই লাক্ষলের ফালে একটি পক্ষ (Mondd board) সংযুক্ত আছে, উহার সাহায্যে ক্ষিত্ত ভূমি উল্টাইয়া পড়ে। অভ্যন্ত এঁটেল মাটি কর্যণের পক্ষে এই লাক্ষল তেমন উপযোগী নহে। এই লাক্ষলের ওজন ১৭ সের এবং ইহার মূল্য ১২ টাকা। জেসপ কোম্পানী (Jessop & Co.) ইহার
  - (২) ওয়াট সাহেবের (Watt's Plough) লাঙ্গল—ইহাও উত্তর-পশ্চিম প্রাদেশের ক্বযিবিভাগ হইতে আবিস্কৃত। এঁটেল মাটি কর্ষণপক্ষে ইহা সমধিক উপযোগী। মেষ্টন লাঙ্গল অপেক্ষা ইহার ওন্ধন অধিক।



২১ নং চিত্র, কয়েকটি উন্নভতর লাঙ্গল

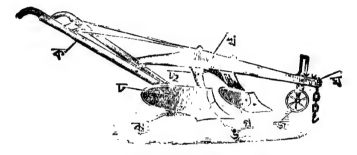
- (৩) হিন্দুস্থান (Hindustan Plough) লান্তল (২১ নং চিত্র )— কলিকাতার জেদপ কোম্পানী ইহার আবিষ্ণ্ডা। ইহা পক্ষবিশিষ্ট। ইহার মূল্য ১৫॥• টাকা।
- (৪) জাঠ (Jat Plough) লাঙ্গল (২১ নং চিত্র )—এই লাঙ্গল ধারা ৫" হইতে ৮" ইঞ্চি প্রশস্ত এবং ৩" হইতে ৬" ইঞ্চি গভীরভাবে জমি কর্মণ করা চলে। এক জোড়া বলদ দারা এই লাঙ্গল চালাইতে হয়। ইহার ওজন ২৪ সের এবং মূল্য ২৫ টাকা। জেসপ কোম্পানীর নিকট ইহা ক্রম্ম করিতে পাওয়া যায়।
- (৫) মনস্থন (Monsoon Plough) লাঙ্গল (২২ নং চিত্র)—এই লাঙ্গলের আকার ও কার্যাকারিতা জাঠ লাঙ্গলেরই অমুরূপ। ইহার ওজন ২৪ সের; মূল্য ২৫১ টাকা এবং ঐ কোম্পানীতেই ক্রন্থ করিতে পাওয়া যায়।
- (৬) পাঞ্জাব (Punjab Plough) লাঙ্গল (২২ নং চিত্র)—এই লাঙ্গল দ্বারা ৩" ইঞ্চি হইতে ৬" ইঞ্চি গভীর এবং ৬" হইতে ৮" ইঞ্চি প্রশস্ত ভাবে কর্ষণ করা বায়। এই লাঙ্গল চালাইবার জন্ম এক জোড়া বলদের প্রয়োজন হয়। ওজন ৩২ সের, মূল্য ৫৩ টাকা। ঐ কোম্পানীতেই ক্রয় করিতে পাওয়া বায়।
- (৭) রাজেশ্বর (Reijeswar Plough) লাঙ্গণ (২২ নং চিত্র)—
  এই লাঙ্গল বর্ত্তমান গ্রন্থকার কর্তৃক আবিস্কৃত। ইহা ওজনে হাকা এবং
  উচ্চ ও নিম্ন উভয়প্রকার ভূমির পক্ষেই উপযোগী। ঢাকা ক্বিক্ষেত্রে এই
  লাঙ্গলের পরীক্ষা হইরাছে। ঢাকার শর্মা কোম্পানীতে ইহা ক্রম
  করিতে পাওয়া ষায়। ইহার মূল্য ১০১ টাকা।
- (৮) ভাগলপুর (Bhagalpur Plough) লাঙ্গল—এই লাঙ্গলের কেবল ফাল ছাড়া সমস্ত অংশই ঢালাই লোহা-দ্বারা গঠিত। এই লাঙ্গল গরুর উচ্চতা অনুসারে ছোট এবং বড় করিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহার আবিষ্কতা দেখাএৎ হোসেন। মুঙ্গের অঞ্চলে ইহার বিশেষ প্রচলন আছে।



২২ নং চিত্র, কয়েকটি উন্নততর লাঙ্গল

ইংলগু প্রভৃতি দেশে ক্ষ্যিকার্য্যের জন্ম ঘোটকের ব্যবহার হইয়া থাকে।
এদেশে ঘোটক দারা ভূমি-কর্যনের ব্যবস্থা অভাপি প্রচলিত হয় নাই। ঐ
সকল দেশে বলদ দারা হল-চালনের ব্যবস্থাও না আছে এমন নহে, কিন্ত
ঐ বলদ ভারতবর্ষীয় বলদ অপেক্ষা বহু পরিমাণে বলিষ্ঠ এবং ভার-বহন-ক্ষম।
বিলাভী গুরুভার লাঙ্গলগুলি এদেশীয় বলদ দারা চালনা করা সম্ভবপর
নহে বলিয়াই উহা অভাপি ভারতবর্ষে প্রচলিত হইতে পারে নাই।

একটি বিলাভী লাঙ্গলের চিত্র (২৩ নং চিত্র) এবং তাহার বিভিন্ন অঙ্গের বিবরণ ও কার্য্যকারিতা নিমে প্রদন্ত হইল:—



২৩ নং চিত্র। একটি বিলাতী লাঙ্গলের বিভিন্ন অঙ্গ:—ক— হেওল্দ্; থ—বিম; গ—কল্টার; ঘ—ব্রিড্ল; ড—সেয়ার; চ— মোল্ড বোর্ড; ছ—বডি; জ—ছইল; ঝ—সোল।

হেণ্ডল্স্ (Handles) বা হাতল; বিম (Beam) বা ইস; কল্টার (Coulter) বা কাভারী; ব্রিড্ল্ (Bridle) বা বল্লাবন্ধ; সেয়ার (Share) বা ফাল; মোল্ড বোর্ড (Mould board) বা পক্ষ; বডি (Body) বা অঙ্গ; হুইল (Wheel) বা চক্র; এবং সোল (Sole)—এই কয়টি অঙ্গ আছে।

হেণ্ডল্স্ (Handles)—লাঙ্গলের পশ্চান্তাগে ছইটি হাতল আছে, চালক ছই হন্তে ঐ ছইটি হাতল ধরিয়া হল চালনা করিয়া থাকে।

বিষ (Beam)—ইহা দেশা লাঙ্গলের ইসের কার্য্য করিয়া থাকে।

ইহা কাৰ্চ অথবা লোহ-নিৰ্ম্মিত দণ্ডবিশেষ, লাঙ্গলের ৰডি বা অঙ্গের সহিত সংলগ্ন থাকে। বিমের অগ্রভাগে অখ অথবা বলদ, রজ্জু কিংবা শৃঙ্খল হারা আবদ্ধ থাকে।

কল্টার (Coulter)—ইহা একখানা চেপ্টা লোহফলক, ইহার নিমভাগ নরুনের স্থায় ধারালো। ইহা কর্যণ-সময়ে লাঙ্গলের ফালের সম্মুখে সংযোজিত থাকিয় মাটিকে সম্মুখদিকে চিরিয়া দেয়। ঘাসযুক্ত ক্ষমি কর্ষণ করিবার সময়ে ইহার বিশেষ প্রয়োজন হয়।

ব্রিড্ল্ (Bridle)—ইহা বিমের অগ্রভাগে অবস্থিত। ব্রিড্ল্এর সহিত্ত
অখাদির বন্ধন-রজ্জু সংযোজিত থাকে। এই ব্রিড্ল্এর সঙ্গে অশ্বরজ্জুবন্ধনের প্রকারভেদে জমিতে গভীর এবং অগভীর চাষ হয়।

সেয়ার—(Share)— ইহা লোহ অথবা ইস্পাত নির্মিত লাঙ্গলের কাল। সেয়ারের অগ্রভাগ স্ক্র এবং ছই পার্ম ধারালো। লাঙ্গল চালাইবার সময়ে সেয়ারের অগ্রভাগ সহজেই মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া ছই পাশের ধারাল অংশ-ছারা মাটি কাটিয়া দেয়। বিলাতী লাঙ্গলের সেয়ার বা ফাল প্রয়োজন অমুসারে খুলিয়া লাগানো যাইতে পারে।

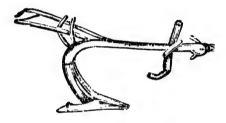
মোল্ড বোর্ড (Mould board)—ইহা সেয়ার বা ফালের পশ্চাতে সংলগ্ন পক্ষাকৃতি লোহফলক। কর্ষণের সময়ে সেয়ার-দারা কর্ত্তিত মৃত্তিকাকে উণ্টাইয়া দেওয়াই ইহার কার্য্য।

বডি (Body)—লাঙ্গলের হেণ্ডেল, বিম, সেয়ার প্রভৃতি অঙ্গগুলি যে কাষ্ঠথণ্ডের সহিত আবদ্ধ থাকে তাহাকে লাঞ্গলের বডি বলে।

ছইল (Wheel)—ইহা একটি লৌহনির্মিত চক্র। ছইলটি লাঙ্গলের সম্মুখে যুক্ত থাকিয়া উহার চলাচলের স্থবিধা করিয়া দেয়। ছইল দ্বারা চাষের গভীরতাও নিয়মিত হইয়া থাকে। ছইল মাটি হইতে উপরের দিকে উঠিয়া গেলে লাঙ্গলের ফলা অধিক পরিমাণে মাটির ভিতরে প্রবেশ করিয়া থাকে।

সোল (Sole) লাঙ্গলের বডি সোলের সহিত সংযুক্ত থাকে। লাঙ্গলের সোল জুতার তলার স্থার মাটির সহিত ঘর্ষণ করিয়া যায়। লাঙ্গল ঠিকভাবে সংযুক্ত হইলে সোলটি মাটির উপর দিয়া সমানভাবে চলিতে থাকিবে,—কাঁপিবে না বা উচু নীচু হইবে না।

সাব্-সম্ভেল প্লাউ—ক্ষিত ভূমির নিমন্তর একই গভীরতায় পুন: পুন: কর্ষণের ফলে কঠিন হইয়া যায়। ঐরূপ কাঠিন্ত হেড়ু ঐ স্তরের তলস্থ সঞ্চিত জল ক্ষিত অংশে রীতিমত কার্য্য করিছে সমর্থ হয় না। ক্ষিত অংশে উৎপন্ন শস্তের শিকড় ঐ কঠিন স্তরে আসিয়া বাধা প্রাপ্ত হয়, এই জন্ত ঐ কঠিন স্তর্যটিকে ভাঙ্গিয়া আল্গা করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। এই কার্য্যের জন্ত সাব্-সয়েল প্লাউ নামক



২৪নং চিত্র, সাব্-সম্বেল প্লাউ।

এক প্রকার বিলাতী লাঙ্গল ব্যবহাত হয়। এই লাঙ্গলের ফালে পক্ষ সংযুক্ত থাকে না, স্থতরাং ইহার কার্য্যকারিত। আমাদের দেশায় লাঙ্গলের স্থায়। কর্ষণের পর সাব্-সঙ্গেল প্লাউ চালাইয়া ভূমির কঠিন অস্তম্ভর ভাঙ্গিয়া দেওয়া হয়। ইহা ভিন্ন গভীর কর্ষণের নিমিত্তও এই লাঙ্গল ব্যবহাত হইয়া থাকে। এদেশে দেশী লাঙ্গল শারাই এই কার্য্য সাধিত হয়।

লাক্ষণ দারা ভূমি কবিত হইয়া গেলে ঢেলা ভাঙ্গিয়া উহাকে সমতল করিয়া লইতে হয়, এই কার্য্যের জন্ম আমাদের দেশে সচরাচর মই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বেহার অঞ্চলে 'চৌকি' নামক এক প্রকার কাঠফলক দারা এই কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে।

অধুনা মোটর বত্ত্বের আবিষ্ণারের সহিত প্রতীচ্যে ইঞ্জিন-চালিভ নানাপ্রকার লাঙ্গল (Motor Tractors) আবিষ্ণৃত হইয়াছে এবং ঐ সকল যন্ত্র দারা কৃষি-জগতে যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছে। এদেশে চা-বাগান প্রভৃতি কৃষি-প্রতিষ্ঠান (যে স্থলে হাজার বা ছই হাজার বিঘা জমি লইয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদিত হয়) ব্যতীত সাধারণ কৃষিকার্য্যে ইহার ব্যবহার হওয়া আপাততঃ অসম্ভব বলিয়াই মনে হয়। ঐগুলির মধ্যে বিমেন ট্রেক্টর (Beeman Tractor) সর্ব্বাপেক্ষা ছোট এবং অল্ল মুল্যের। ফোর্ডসন (Fordson) ও ক্লেট্রক (Cletrae) প্রভৃতি বৃহৎ এঞ্জিন-চালিত যন্ত্রের মধ্যে প্রসিদ্ধ; ইহাদের মূল্যও অল্প।

মোটর-লাঙ্গলের স্থবিধা-সম্বন্ধে আলোচনা করিতে গেলে দেথা যায় যে, (১) ইহা অতিশয় প্রয়োজনীয় শ্রম-লাঘবকারী যন্ত্র। ইহা-দারা অতি অর সময়ে অধিকতর জমি কর্ষণ করা যায়। যে সকল দেশে জলবায়ুর অবস্থায়-সারে কর্ষণোপযোগী সময় অতি অল্প, সেখানেই ইহা বিশেষ কার্য্যকারী।

- (২) যে সকল প্রদেশে ক্নমাণদের মজুরীর হার অতি উচ্চ সে সকল প্রদেশে ইহাতে ব্যয়ের অনেক সাত্রয় হয়। যে সকল ম্যালেরিয়াপীড়িত জেলায় এই ভয়াবহ ব্যাধির প্রকোপে লোকের কার্য্যকরী এবং দৈহিক শক্তি ক্ষীণ হইয়া পড়িয়াছে এবং বেখানে সাওতাল ক্নমাণ ব্যতীত বেশী জমি চায় করা একপ্রকার অসম্ভব (যেমন হুগলী, বর্দ্ধমান প্রভৃতি জেলায়) সেই সব স্থানে ইহার প্রয়োজনীয়তা নিতান্ত কম নহে।
- (৩) কর্ষণকার্য্য শেষ হইয়া গেলেও চালনাশক্তি-উৎপাদক কলটি (Engine) বেকার পড়িয়া থাকে না; ইহার দ্বারা সেচনের জন্ম জল ভোলা, শস্ত ঝাড়া, আক মাড়াই, ধান ভানা, তেল পেষা প্রভৃতি কার্য্য করা মাইতে পারে।

মোটর-লাঙ্গলের এই সকল স্থবিধা সত্ত্বেও ইহার বছল অস্থবিধা আছে, বধা:—

(>) ইহার মহার্যতাই ক্লমকদের মধ্যে ইহার প্রচলনের প্রথম ও সর্ববিধান অন্তরায়। যে প্রকার মোটর-লাঙ্গল অধুনা ভারতবর্ষে বিক্রীত হইতেছে তাহা অতিশয় হুর্মূল্য, এবং সাধারণ ক্লমকদের পক্ষে অত উচ্চ মল্য দিয়া ইহা ক্রয় করা অসভব।

- (২) বাঙ্লা দেশের সাধারণ ভূমিখণ্ড গড় পরিমাণে ছয় কাঠার অধিক নয়— সে আয়ভনের পক্ষে ইহা অভিশয় বৃহৎ। ইংলণ্ড প্রভৃতি দেশে একপ্রকার ছোট মোটর-লাঙ্গল ব্যবহৃত হয়; একজোড়া বোড়া ফিরাইতে যভটা স্থানের প্রয়োজন হয় তাহা অপেক্ষাও অল্ল স্থানে ইহা ঘুরানো যায়। এই প্রকার লাঙ্গল সম্প্রতি ভারতবর্ষে আসিয়াছে, কিন্তু বিশেষ স্থাকণ এখনও পাওয়া যায় নাই।
- (৩) ইহার এঞ্জিন এদেশ হইতে অধিকতর শীতল প্রদেশের উপযোগী করিয়া প্রস্তুত হইয়াছে বলিয়াই ভারতবর্ষের ক্যায় উষ্ণ দেশে ইহার উন্তাপ সহজে শীতল হয় না। তজ্জ্ঞাই ইহা দ্বারা দীর্ঘকাল কার্য্য করা সম্ভব নহে।
- (৪) বঙ্গদেশে ক্বয়কদের ক্ষেত্রের অভিকুদ্র ভূমিখণ্ডগুলি অসমকোণ এবং চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত। এইসব ক্ষেত্রের পক্ষে এই প্রকার কলের লাঙ্গল আদৌ উপযুক্ত নহে। কলিকাভা প্রভৃতি বড় বড় সহর ভিন্ন ইহার কোন অংশ ভাঙ্গিয়া গেলে মেরামত করা অসম্ভব, ইহাও লাঙ্গল ব্যবহারের একটি অন্তরায়।
- (৫) বন্ধদেশের কৃষিজাত শভের মধ্যে ধান্তই সর্বপ্রধান। ইহার চারা রোপণ করিবার পূর্ব্বে জমিকে কর্দমে পরিণত করিয়া নরম করিয়া লইতে হয়। ঐ কার্য্যের জন্ত অধুনা-প্রচলিত মোটর-লাঙ্গল এদেশে বিশেষ কার্য্যকারী হয় নাই।

মহি—পাঁচ হাত লম্বা তিন খণ্ড বংশদণ্ড এক হাত অন্তর সমান্তরাল ভাবে স্থাপন করিয়া উহাদের গায়ে আধ হাত অন্তর ছিদ্র করা হয় এবং ঐ ছিদ্রে ছই আঙ্গুল পুরু বাঁশ অথবা মুপারী গাছের শলাকা প্রবেশ করাইয়া দিয়া মই প্রস্তুত করা হয়। কোন কোন স্থানে মাঝের বংশ-দণ্ডটি সোজা রাখিয়া ছই পার্যের ছইটি বংশদণ্ডের ছই মাথা ঈষৎ বক্র করিয়া আনিয়া মইটিকে মৃদজাকার করা হয়। মইএর ছই পার্যের রজ্জুর সঙ্গে জোয়াল বাঁধিয়া ছইটি বলদ জুতিয়া দিতে হয়। চালক মইএর মধ্যস্থলে দাঁড়াইয়া থাকিয়া বলদ ঘারা মই চালনা করে।

মই চলিবার সঙ্গে সঙ্গে জমির ঢেলা ভাঙ্গিয়া উচুনীচু স্থানগুলি সমতল হইয়া যায়। যে সমস্ত কঠিন ঢেলা মই এর চাপে ভাঙ্গিয়া না যায় সেগুলি মই এর ফাঁক দিয়া উপরে উঠিয়া আসিয়া প\*চান্দিকে গড়াইয়া পড়িয়া যায়। ঐগুলি শেষে কাঠের বড় হাতুড়ি অথবা মুগুর দ্বারা ভাঙ্গিয়া দিতে হয়।

চৌকি—৪।৫ হাত দীর্ঘ ১০ অঙ্গুলি প্রশস্ত এবং ৮ অঙ্গুলি উচ্চ এক খণ্ড কাঠের এক পাশ ডোঙ্গার আকারে কুঁদিয়া ফেলিয়া ফাঁকা করিয়া লইতে হয়। চৌকির ঐ ফাঁকা কংশ মাটির দিকে রাখিয়া তুই পাশে রক্ষু দারা বলদ জুতিয়া দিতে হয়; চৌকিতে বলদ জুতিবার কালে স্বোয়াল ব্যবহৃত হয় না। চালক চৌকির উপর দাঁড়াইয়া বলদ চালাইয়া থাকে। মইএর ন্থায় ইহাতেও ঢেলা ভাঙ্গিয়া জমি সমতল হয়। চৌকি চলিয়া যাইবার সময়ে জমি সমতল হইয়া উচ্চ স্থানের অতিরিক্ত মাটি চৌকির ঐ খোলা জায়গায় প্রবেশ করে এবং ঐ মাটি দারা আপনা হইতেই নিমন্তান পূর্ণ হইয়া জমির সমতলত্ব রক্ষার সহায়তা করে। চৌকি ১০।১২ হাত লম্বা করিয়াও প্রস্তুত্ত করা যায়। বড় চৌকিতে তুইটি বলদের স্থলে চারিটি বলদ জুতিতে হয় এবং তুইজন চালক চৌকির উপর দাঁড়াইয়া উহা চালনা করে।

ক্রেপার (Scraper)—মই ও চৌকি এই হই যন্ত্র দারাই জমি
সমতল করা যায় বটে, কিন্তু ঐ হুই যন্ত্র অধিক দূর হইতে মাটি টানিয়া
আনিয়া জমির নিমন্থান ভরাট করার পক্ষে বিশেষ অবিধাজনক নহে!
ক্রেপার নামক এক প্রকার যন্ত্র এই কার্য্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।
জমি সমতল করিতে হইলে অগ্রে সেই জমি চাষ করিয়া মাটি আল্গা
করিয়া লইতে হয়, পরে ক্রেপার দারা টানিয়া আনিয়া উহা নিমন্তানে
ফেলিতে হয়। এই যন্ত্র একজনে একজোড়া বলদের সাহায্যে
চালাইতে পারে।

ডিস্ফ্ হারো (Diso Harrow)—এদেশে মই অথবা চৌকি 
যারাই জমির ঢেলা ভাঙ্গা হইয়া থাকে। ডিস্ক্ হারো নামক একপ্রকার 
উন্নত প্রণালীর যন্ত্র আছে, তাহা এই কার্য্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী

#### ভূমিকর্ষণ

এই যন্ত্র ৬'' ইঞ্চি গভীরভাবে মৃত্তিকার নিম্নে বাইয়া মাটিকে উল্টাইয়া দেয় ও চূর্ণ করিয়া ফেলে। মাটির "জো" বাঁধিয়া রাখার ও জামর সার সমভাবে মাটির সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়ার পঞ্চে এই মৃত্ত্র বিশেষ উপযোগী।

বিদ্যালি হাত দীর্ঘ ৮ আঙ্গুল প্রশন্ত এবং ৬ গাঙ্গুল প্র্রু এক খণ্ড কাইজলকের নীচের দিকে চিক্রনীর আকারে কতকশুলি স্ক্ষাত্র লোইশলাকা বিদ্ধ করিয়া লইয়া বিদে প্রস্তুত করিতে হয়। বিদের উপরের দিকে ঠিক মধ্যস্থলে একটি কাইদণ্ড হাতলরূপে সংযোজিত থাকে এবং এক পাশের ঠিক মধ্যস্থলে লাঙ্গলের ক্সায় ইস্ সংলগ্ন থাকে। জোয়ালে সক্ জাত্যা লাঙ্গলের প্রায় হাতল ধরিয়া হহা চালাইতে হয়। জোয়ালের হুই মাখা হইতে হুইটি রজ্ম্ বিদের ছুই পাশে বাধা থাকে। চালাইবার সময়ে বিদের শলাকাগুলি ক্ষিত্ত মৃত্তিকাতে বিদ্ধা হইয়া উহাকে উত্তমরূপে আলোড়ত এবং চুর্ণ করিয়া দেয়। বিদ্রেশলাকাগুলির সঙ্গে মাটির ভিতর যে সকল শিক্ত এবং আগাছা প্রভাত থাকে তাহা আট্কাইয়া যায়। চালককে উল্ল মাঝে মাঝে পাচনী দ্বারা ছাড়াইয়া দিতে হয়। জামতে লাঙ্গল দেওরার অব্যবহিত পরেই বিদে চালাহতে হয়, জাম অত্যন্ত নিই। জামতে শঙ্গো অবস্থায় থাকিলে তাহাতে বিদে চালাইতে নাই। জামতে "জো" থাকা অবস্থায় বিদ্যালানো উচিত।

মাক্রাজ প্রদেশে সায়ডাপেড্ ফাম্মে "গ্রাবার" (Grubber) নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হইরা থাকে। উহার সাহায্যে কবিত ভূমি উত্তমরূপে ভাঙ্গিয়া লওয়া বায় এবং ঐ বন্ত্র ছারা সাব্-সয়েল প্লাউএর স্থায় জমি গভারভাবে চাষ করিয়া লওয়া বায়। এই যন্ত্রে পাচটি লৌহফলক "স্কু" (Nerew) দ্বারা সংলগ্ন থাকে। এই ফলক কয়টি ইচ্ছাফ্সারে নামাইয়া বা উঠাইয়া লওয়া যায়। এই যন্ত্রের ত্ই পার্থে গো-শকটের স্থায় চক্র বোজিত থাকাতে ত্ইটি বলদ দারা ইহা অনায়াসে চালনা করা যায়।

যে সকল জমি নিবিড় ঘাসে আরুত থাকে, তাহার উপর হইতে ঘাসগুলি কাটিয়া লইতে না পারিলে হল-চালনার পক্ষে বড়ই অসুবিধা হয়। মান্তাজ, বোঘাই ও মধ্যপ্রদেশে "বাথার" নামক এক প্রকার যন্ত্র ছারা এই কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। এই যন্ত্র চালনার সময়ে জমির ঘাস কাটিয়া যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে জমিকে উপর উপর আল্গাকরিয়া দেয়। হাতে ছিটাইয়া বীজ-বপনের পূর্ব্বে জমিতে একটু 'ভাসা' চাষ করিয়া লইতে হয়। "বাখার" যন্ত্র ছারা ঐ কার্য্য সহজে সম্পন্ন হইতে পারে। ইহার গঠন-প্রণালী অতি সহজ। দেশীয় মিন্ত্রী ছারা অল্পব্যয়ে ইহা প্রস্তুত্ত করান যাইতে পারে। জমি ২।০ বার চাষ ও মই দেওয়ার পরে এই যন্ত্রের সাহাব্যে অতি অল্প সময়ের মধ্যে তেলা ইত্যাদি ভাজিয়া জমি উত্তমরূপে প্রস্তুত্ত করিয়া লওয়া গায়।

বিঁদে, মই প্রভৃতি চালনা দারা জমি প্রস্তুত হইয়া গেলে যদি উহা আল্গা বলিয়া বোধ হয়, তাহা হইলে ঐ জমির উপরে চাপ দিয়া উহাকে সংহত করিয়া দিতে হয়। পূর্ব্বক্ষে এই কার্য্যের জন্ম পাঁচ হাত লম্বা আর্থ হাত প্রশস্ত ও আট অঙ্গুলি উচ্চ ভারি কার্য্যের ফাল ব্যবহৃত হয়। উহাকে "ডল্না" বলে। ডল্নার ছই প্রান্তে দড়ি দারা বলদ জুতিয়া দিতে হয়। চালক ডল্নার উপর দাঁড়াইয়া চৌকি চালাইবার মত ইহাও চালাইয়া য়য়। এইরপে ডল্না ও তহপরিস্থিত চালকের ভারে শিথিল জমি সংহত হইয়া পড়ে। ডল্নার চাপে কঠিন ঢেলাগুলি ভালিয়া য়য় এবং জমির উপরিভাগ মস্প হইয়া বীজবপনের পক্ষে অমুকূল হইয়া উঠে। পৃষ্ঠন্তবের শিথিল মৃত্তিকা সংহত করিয়া দিলে অস্তত্তরের সহিত বায়ুর কৌশিক-সম্বন্ধ (Capillary connection) পুন: প্রতিষ্ঠিত হয়। তাহার ফলে মৃত্তিকার অভ্যস্তরম্ব আর্দ্রতা বীজের নিকটে উপনীত হয় এবং তজ্জন্ত বীজ সহজে অমুরিত হইতে পারে।

এদেশে জমি প্রস্তুত হইয়া গেলে উহার উপর 'ভাসা' চাষ দিয়া হাতে ছিটাইয়া বীজ বপন করা হয়। ইয়োরোপে এবং আমেরিকাতে ঐ সকল কার্য্যের জন্তু নানা প্রকার অর্থচালিত যন্ত্রের ব্যবহার হয়। ভারতবর্ষের

বিহার, মাক্রাজ এবং গুজরাট প্রভৃতি অঞ্চলেও দেশী বপনযন্ত্রের প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়। ঐগুলি বলদ দারা চালিত হইয়া থাকে।

হন্ত ধারা ছিটাইয়া ৰীজ বপন করিলে ঐ বীজ ক্ষেত্রের সর্ব্ব শ্রেণীবদ্ধ ভাবে পতিত হয় না স্বত্তরাং উৎপন্ন শস্তের মধ্যস্থ ফাঁকা জমি উস্থাইয়া আল্গা করিয়া এবং আগাছা পরিষ্কার করিয়া দেওয়া বিশেষ শ্রমসাধ্য হইয়া পড়ে। হন্ত ধারা উপ্থ বীজ ক্ষেত্রের কোন স্থানে ঘন এবং কোন স্থানে বিরল ভাবে পতিত হয়। স্বত্তরাং ঐ সকল ঘন-সন্নিবিষ্ট ভাবে উৎপন্ন বছসংখ্যক উদ্ভিদ্ অল্প পরিসর স্থান হইতে অপ্রচ্র খান্ত গ্রহণ করিয়া এবং পরম্পর পরম্পরকে স্র্য্যোন্তাপ হইতে বঞ্চিত রাখিয়া কোন ক্রমেই পৃষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয় না; পক্ষান্তরে বিরল ভাবে বীজ উপ্ত হওয়ার দক্ষণ ক্ষেত্রের আনেক স্থান শস্তশৃত্ত অবস্থায় থাকিয়া যায়। স্বত্রাং উভয় দিক দিয়াই কৃষকগণ ক্ষতিগ্রন্ত হইয়া থাকে।

হন্ত দারা উপ্ত বীজ বিশৃত্যলভাবে ক্ষেত্রে পতিত হওয়ার দরুন উহা সমান ভাবে ঢাকিয়া দেওয়ার স্থবিধা হয় না। কোণাও বা বীজগুলি জমির উপরিভাগে থাকিয়া যায়, আবার কোণাও বা অধিক মাটির নীচে চলিয়া যায়। যে সকল বীজ অনামৃত অবস্থায় জমির উপরে থাকে ঐগুলি স্র্য্যোত্তাপে নষ্ট হইয়া যায়, এবং কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষী দ্বারা ভক্ষিত হয়; আর ষেগুলি মাটির অধিক নিমে চলিয়া যায় সেগুলি অস্ক্রিত হইতে পারে না। একখণ্ড জমিতে হন্ত দারা ছিটাইয়া বীজ বপন করিলে যে পরিমাণ বীজের প্রয়োজন হয়, যন্ত্র দ্বারা বপন করিলে তদপেক্ষা অনেক অল্প বীজ বায় হইয়া থাকে।

বিদেশী বপন্যন্ত্র (Seed Drill) গুলির কার্য্যকারিতা অত্যন্ত শৃদ্ধালাবদ্ধ। ঐ বন্ধগুলি চালিত হওয়ার সঙ্গে শঙ্গে বীজগুলি সমান্তরাল ভাবে শ্রেণীবদ্ধ হইয়া একটি হইতে আর একটি সমান দ্রে এবং সমান গভীরতায় পতিত হয় স্বতরাং ঐ প্রণালীতে উপ্ত শস্তের পরিচর্য্যা করাও সহজ্বসাধ্য হইয়া উঠে। দেশী বপন্যস্তের কার্য্য ঐরপ শৃদ্ধালাবদ্ধ নহে। ঐগুলির কার্য্যকারিতা সাধারণতঃ চালকের অভিক্রতা এবং

ক্ষিপ্রকারিতার উপর নির্ভর করে। ঐ যন্ত্র দারা বীজগুলি মোটাম্টি শ্রেণীবদ্ধ ভাবে উপ্ত হছতে পারে, কিন্তু এক বাদ্ধ হইতে অন্ত বীজের দ্রত্বের সমত। স্থচারুরপে রক্ষিত হয় না। তথাপি ঐ সকল বপন্যন্ত্রের সাহায্যে বীজ বপন করিলে ঐ শস্তের জন্ত যে পরবর্তী পরিচ্যাা দরকার হয় তাহা বহু পরিমাণে সহজসাধ্য হইয়া উঠে। ঐ সকল যন্ত্রের নির্মাণপ্রণালী বিশেষ পরিশ্রম ও ব্যয়সাধ্য নহে। দেশীয় মিস্ত্রীরা উহা অনায়াসে প্রস্তুত করিতে পারে। মাক্রাজ প্রদেশে প্রচলিত "পাভার" নামক একটি বপন-যন্ত্রের প্রস্তুত-প্রণাণী নিমে প্রদত্ত হইল।

চারিখানা প্রাতন দেশা লাঙ্গল একখানা পুরু কাঠের ফালির পায়ে সমপরিমাণ দ্বে শ্রেণীবদ্ধ ভাবে আবদ্ধ করিয়া প্রত্যেক লাঙ্গলের ফালের উপরিভাগের কাঠের গায়ে এক একটি ছিদ্র করিয়া লইতে হইবে; তৎপরে ঐ ছিদ্রগুলির মধ্যে এক একটি তিন ফুট লম্বা বাঁলের 'চোঙা' বসাইয়া উহাদের সকলগুলির মাথা এক সঙ্গে জড় করিয়া উহা একটি ছিদ্রবিশিষ্ট পাত্রের তলায় এমন ভাবে জুড়িয়া দিতে হইবে যেন ঐ পাত্রের ভিতর বাজ রাখিলে উহা ঐ চারিটি চোঙার ছিদ্রপথে যাইয়া মাটিতে পাড়তে পারে। উল্লেখিত কাছফলকে লাঙ্গলগুলার সঙ্গে ইস্ এবং হাতল সংলগ্ন থাকিবে। এই যয়ে লাঙ্গলের স্থায় গরু জুতিয়া চালাইতে হয়। চালকের কোমরে একটি বীজপূর্ণ থালি বাঁধা থাকে। যন্ত্র চালাইবার সঙ্গে সঙ্গে চালক ঐ থাল হইতে বাজ লইয়া পাত্রেটি পূর্ণ করিয়া দেয়। বাজগুলি চোঙ্গার ভিতর দিয়া যাইয়া প্রত্যেক লাঙ্গলের ক্ষিত জুলির মধ্যে পতিত হয়। এই যন্ত্র দারা স্থচাক্তরণে বীজ বপন করা চালকের তৎপরতার উপর নির্ভর করে।

বীজবপনের পরে বীজগুলি মাটি দিয়া আরুত করিয়া দিতে হয়। বিলাতী কোন কোন বপন-যন্ত্রের সঙ্গে সঙ্গেই বীজ ঢাকিয়া দেওয়ার বন্দোবস্ত থাকে। এদেশে বীজবপনের পরে একখানা মই চালাইয়া রীজগুলি ঢাকিয়া দেওয়া হয়, কিন্ত ইহাতে সমস্ত বীজ ঢাকা পড়ে না। কোন কোন স্থানে একখানা কাঠফলকের সাহায়ে এই কার্য্য সাধিত হইয়া থাকে। বীজের উপর মৃত্তিকার আবরণ সর্বত্তি সমান হওয়া প্রয়োজন, নতুবা সমস্ত বীজ এক সঙ্গে অঙ্কুরিত হইতে পারে না। শহাভেদে তুই হইতে ছয় অঙ্গুলি পরিমাণ চুর্ণ মৃত্তিকা দ্বারা বীজ ঢাকিয়া দিতে হয়।

বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার পর চারাগুলি একটু বড় চইলেই ক্ষেত্রের মাটি উস্কাইয়া দিতে হয়; এই কার্যোর জন্ম এদেশে জমিতে হাল্কাবিঁদে বা আচ্ডা ব্যবহার করা হয়। বীজবপনের পরে বৃষ্টি চইয়া গেলে জমির আবরণ জমাট হইয়া 'আচট্' বাঁধিয়া য়য়। ঐ অবস্থায় জমিতে আচ্ডা চালাইলে ঐ আচট্ ভাঙ্গিয়া আল্গা হইয়া য়য় এবং আচ্ডার দাতের সঙ্গে ঘনসন্নিবিষ্ট চারাগুলির মধ্য হইতে কতকগুলি উপড়াইয়া গিয়া ক্ষেত্রে শস্তের সমতা রক্ষা করে। আচ্ডার আকৃতি ঠিক বিঁদের স্থায় তবে উহা ওজনে কিছু হাল্কা এবং দাতগুলি সন্নিবিষ্ট। বিদে গভারভাবে চালাইতে হয়, কিন্তু আচ্ডা খুব অপেক্ষাকৃত ঘন ভাসা'ভাবে চালাইতে হয়।

সময়ে সময়ে প্রয়োজন অনুসারে কৃষিক্ষেত্রের জমি উস্কাইয়া এবং আগাছা নিড়াইয়া দিতে হয়। এদেশে ঐ কার্য্যের জন্ত থুড়পী, নিড়ানা, কান্তে এবং হাত-কোদাল ব্যবহার করা হইয়া থাকে। নরক্রস গার্ডেন কাল্টিভেটর (Norcross Garden Cultivator) নামক এক প্রকার যন্ত্র এই কার্য্যের পক্ষে সকল দিক্ দিয়া বিশেষ উপযোগী। এই যন্ত্রের মূল্যও অল্ল (ইহা Lemaye Brothers, Calcutta— এই ঠিকানায় ক্রম্ম করিতে পাওয়া যায়)। এই যন্ত্র ব্যতীত প্লেনেট জুনিয়র হারো (Planet Junior Harrow) এই কার্য্যের জন্ত উল্লেখযোগ্য।

যে সকল স্থানে বপন্যস্ত্র দারা শ্রেণীবদ্ধভাবে শস্ত উৎপাদন করা হয়
সে সকল স্থানে ঐ শ্রেণীবদ্ধ শস্তের মধ্যবর্ত্তী স্থান উদ্ধাইবার ও
নিড়াইবার জন্ত "হো" (Hor) নামক এক প্রকার যন্ত্র ব্যবহৃত হয়,
ঐ যন্ত্র বলদ দ্বারা চালিত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষের মাক্রাজ ও
গুজরাট প্রদেশে ইহার প্রচলন আছে। এই যন্ত্রের প্রস্তুতপ্রণালী
অভিশয় সহজ ও স্বল্প-ব্যয়সাধ্য। আমাদের দেশে আলু, ইক্কু, তামাক

প্রভৃতি হস্তরোপিত শ্রেণীবদ্ধ শস্তের ফাঁকের জমি উস্কাইরা আগাছা পরিষ্কার করিবার পক্ষে এই যন্ত্র বিশেষ উপযোগী হইন্তে পারে। এই যন্ত্র ক্ষেত্রে পরিচালন করিতে হইলে শস্তের হই শ্রেণীর মধ্যস্থ ফাঁক অপেক্ষাকৃত প্রশস্ত হওয়া দরকার। এতদ্বাতীত বহু উন্নত প্রণালীর "হো" এবং "হারো" বাজারে বিক্রীত হইতেছে। ফসলের শ্রেণীর দূর্ঘ্ব অনুসারে উহাদের দাঁতগুলি সরাইয়া বসাইবার বন্দোবস্ত আছে। ঐসকল যন্ত্র জমির উপরের "চট" ভাঙ্গিয়া জমির "জো" রক্ষার পক্ষেত্র বিশেষ উপযোগী।

# চতুর্দ্দশ অধ্যায়

#### জল-সেচন

সংশ্বত ভাষায় জলের অন্ত নাম জীবন; প্রাণিগণের জীবনধারণপাক্ষে সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় উপাদান বলিয়াই জলকে জীবন নামে অভিহিত করা হইয়াছে। উদ্ভিদেরও প্রাণীর ক্রান্ত জীবন আছে এবং উহাদের জীবনধারণের জন্তও জলের প্রয়োজনীয়তা কম নহে। উদ্ভিদ্দেহ বিশ্লেষণ করিলে তন্মধ্যে অক্রান্ত উপাদানের তুলনায় জলীয় পদার্থের পরিমাণ অত্যধিক পরিলক্ষিত হয়। প্রাণিগণ চলচ্ছক্তিসম্পন্ন বলিয়া ভূপৃষ্ঠস্থ নদী, নির্মার, কৃণ, পৃষ্করিণী ইত্যাদির জল পান করিয়া জীবনধারণ করিতে সমর্থ হয়, কিছ্ক উদ্ভিদ্পণ চলচ্ছক্তিবিহীন বলিয়া মূলের সন্নিকটে জল প্রাপ্ত না হইলে তাহা গ্রহণ করিতে পারে না। আকাশগামী মেঘসমূহ উদ্ভিদের জীবনধারণের জন্ত জল সরবরাহ করিয়া থাকে। উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টির একান্ত অভাব হইলে জলাশের হইতে শস্তক্ষেত্রে জল সেচনের ব্যবস্থা আবস্তুক, কিছ্ক স্বাভাবিক বৃষ্টিবারির দ্বারা উদ্ভিদ্ যেমন পরিপৃষ্ট হয়, ক্বত্রিম উপারে নদী ও কুপাদির জলসেচন দ্বারা উদ্ভিদ্ তাদৃশ পরিপৃষ্ট হইতে পারে না।

আর্য্যগণ শস্তোৎপাদনের দিক্ দিয়া যাবতীয় দেশকে দেবমাতৃক
ও নদীমাতৃক—এই হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়াছিলেন। যে সকল
দেশের শস্তোৎপাদন বৃষ্টিবারির উপর নির্ভন্ন করে তাহাদিগকে দেবমাতৃক
দেশ এবং যে সকল দেশের শস্তোৎপাদনের জন্ত নদী কিংবা অন্ত কোন
জলাশন্ন হুইতে জলসেচন করিবার প্রয়োজন হয়, ঐ সকল দেশকে
নদীমাতৃক দেশ বলে। অতি প্রাচীন কালে সমস্ত ভারতবর্ষ দেবমাতৃক
দেশ ছিল, এই জন্তুই ভারতীয় ক্বয়কবর্গ সম্পূর্ণরূপে বৃষ্টিবারির উপর

নির্ভর করিয়া কৃষিকার্য্য সম্পাদন করিত। বিভিন্ন প্রকার প্রাক্কৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে এই দেবমাতৃকতা বহু পরিমাণে হ্রাদ হইয়া গিয়াছে। তথাপি ভারতীয় বিশেষতঃ বঙ্গীয় কৃষকগণ তাহাদের বংশ-পরম্পরাম্থগত সংস্কার অমুসারে বৃষ্টিবারির অপেক্ষায় নিশ্চেষ্টভাবে কাল যাপন করিয়া থাকে। স্বষ্টিকর্তা কৃষিকার্য্যের মঙ্গলের জন্ত যেমন আকাশে বৃষ্টির ব্যবস্থা করিয়াছেন, তেমন মৃত্তিকার নিমেও জল সঞ্চিত রাখিয়াছেন। আকাশের জল সর্ব্বদাই অনিশ্চিত, কিন্তু ভূগর্ভস্থ জলের উপর সর্ব্বদাই নির্ভর করা যায়। স্কৃতরাং মামুষের পক্ষে নিশ্চিত পরিত্যাগ করিয়া অনিশ্চিতের আশায় অলসভাবে বসিয়া থাকা নিতান্তই নির্ব্বৃদ্ধিতার পরিচায়ক।

প্রাচীন ভারতে সাধারণতঃ বৃষ্টিবারির উপর ক্রষিকার্য্য নির্ভর করিত বলিয়া প্রাক্কতিক ঘটনার সঙ্গে বৃষ্টিপাতের সম্মনিবিষয়ক বহু তত্ত্ব আবিষ্ণৃত হইয়াছিল। পরাশরম্নিকৃত "ক্রষি-পরাশর" বা "ক্রষি-সংগ্রহ" নামক সংস্কৃত গ্রন্থে এবং ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে প্রচলিত ক্রষিসম্বনীয় প্রাচীন বচনসমূহ হইতে তাহার যথেষ্ঠ প্রমাণ পাওয়া যায়।

অতীতের বহু দ্রবর্ত্তী কাল হইতেই প্রাক্কতিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ভারতের দেবমাতৃকতার বিপর্যায় ঘটিতে আরম্ভ হইয়াছিল, এবং সেই সময় হইতেই শহুক্ষেত্রে নদী, কুপাদি হইতে জলসেচনের প্রথা প্রবর্ত্তিত হইয়াছিল। খৃষ্টীয় ষষ্ঠ শতান্দীর স্থবিখ্যাত কবি ভারবি-ক্কুত "কিরাতার্জুনীয়ম্" নামক গ্রন্থপাঠে অবগত হওয়া যায় যে রাজা হুর্য্যোধন বহু দেবমাতৃক দেশের দেবমাতৃকতা লোপ হওয়ার দক্ষন কৃপ, পৃষ্করিণী, খাল ইত্যাদি খনন-ঘারা ঐগুলিকে নদীমাতৃকে পরিণত করিয়াছিলেন। পরবর্ত্তী কালেও দেশস্থ রাজগ্রুবর্গ-ঘারা ক্রষিকার্য্যের রক্ষার জন্তু বহুসংখ্যক জলাশয় খনন করা হইয়াছিল। অ্যাপি বঙ্গদেশের বর্দ্ধমান, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর এবং ত্রিপুরা প্রভৃতি অনেক নদীহীন অঞ্চলে ভাহার নিদর্শনস্বরূপ অসংখ্য প্রাচীন জলাশয় দেখিতে পাওয়া যায়। ত্রিপুরা জেলায় প্রাচীন জলাশয়ের বাছল্য লক্ষ্য করিয়া জনৈক

সুরসিক ইংরাজ ঐ জেলাকে "পুষ্করিণী যৌচাক" আখ্যা প্রদান করিয়াছিলেন। জলাভাবজনিত শশুহানি হইলে দেশে ছভিক্ষের আবির্ভাব হইয়া থাকে, স্বভরাং শস্তক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা না হইলে কিছতেই ঐ ত্রভিক্ষ নিবারিত হইতে পারে না। ফলে, দেশের অধিবাসি-বুন্দ অনাহারে কালগ্রাসে পতিত হওয়ায় দেশ জনশৃত্ত মকভূমিতে পরিণত হয়। সেই জন্মই যুগে যুগে রাজশক্তির দারা দেশের শস্তরকার জন্ম শস্তক্ষেত্রে জলসেচনোপযোগী জলাশয়াদি খাত হইয়া আসিতেছে। বর্ত্তমান রাজশক্তি অর্থাৎ বুটিশ গভর্ননেণ্ট ১৮৪০ খ্রীষ্টাব্দে ক্র্যিক্ষেত্রে জলসেচনোদ্দেশ্রে সর্ব্বপ্রথম পরঃপ্রণালীখননের সঙ্কল করেন। এক সময় মান্ত্ৰাজ এবং উড়িক্সা প্ৰদেশে একটি কোম্পানী পয়:প্ৰণালী খনন করিয়া শশুক্ষেত্রে জল সরবরাহ করিত, কিন্তু ঐরূপে জল সরবরাহ করিয়া ঐ কোম্পানী যে মূল্য আদায় করিত তাহার হার অধিক ছিল বলিয়া নানারপ গোলযোগ উপস্থিত হয়। ইহার পর লর্ড লরেন্সের শাসন-কাল হইতে গভর্নমেণ্ট স্বয়ং ঐ কার্য্যের ভার গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিন্তু লর্ড কার্জনের শাসনকালের পূর্ব্বে ঐ কার্য্য রীভিমত স্থশুঝলে পরিচালিত হয় নাই। ১৯০১ হইতে ১৯০৩ খৃষ্টাব্দে ক্ববিক্ষেত্রে জন সরবরাহ করিবার জন্ম কিরূপ ব্যবস্থা প্রবৃত্তিত হওয়া যুক্তিসঙ্গত তাহা সম্যক্ রূপে অবগত হওয়ার জন্ম এক কমিশন বসিয়াছিল। ঐ কমিশনের রিপোর্ট ভারত গভর্মেন্টের হস্তগত হওয়ার পর জলসেচন-কার্যা রীতিমত আরপ্ত হইরাছিল। ঐ কমিশনের প্রস্তাবই বর্ত্তমান জলসেচন-পদ্ধতির (Irrigation Policy) মূল ভিত্তি। ১৯০১ খৃষ্টাব্দে মার্চ্চ মাসে লর্ড কার্জনের বৈঠকে ঐ বিষয়ে যে প্রস্তাব গৃহীত হইয়াছিল তাহা পাঠে অবগত হওয়া যায় যে তথন ভারত গভর্নমেণ্ট হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিয়াছিলেন যে, দেশের অগণিত ক্বযকদিগের ক্বযিক্ষেত্রে জলদেচনের ব্যবস্থা করিতে না পারিলে দেশের অরসমস্তার মীমাংসা হওয়া সম্ভবপর হইবে না। কিন্তু এপর্য্যন্ত ঐ কার্য্য যতদ্র অগ্রসর হইয়াছে ভাহা বিশেষ আশাপ্রদ নহে।

ঐ কমিশনের রিপোর্ট হইতে জানা যায়, চাষের জমির শতকরা ১৯২ ভাগ জমিতে জলসেচন করা হয় এবং ঐ ১৯২ ভাগের শতকরা ৪২ ভাগ গভর্নমেণ্ট এবং ৫৮ ভাগ ক্যকগণ স্বয়ং সম্পাদন করে। অধিকাংশ ক্যকই সেচনের জন্ম কুপের জল ব্যবহার করিয়া থাকে। ছঃথের বিষয় সমগ্র বঙ্গদেশ অ্যাপি জলসেচনের জন্ম গভর্নমেণ্ট হইতে বিশেব কোন প্রকার সাহায়্য প্রাপ্ত হয় নাই।

শস্যোৎপাদন-বিষয়ে জল তিনটি উদ্দেশ্য সাধন করিরা থাকে।
প্রথমত:—মৃত্তিকানিহিত উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থগুলি জলের সাহায্যে
দ্রবীভূত হইয়া উদ্ভিদ্শরীরে প্রবেশ করে; এমন কি মৃত্তিকাতে প্রচুর
পরিমাণে উদ্ভিদের আহার্য্য উপাদান বর্ত্তমান থাকিলেও একমাত্র জলের
আভাব হইলে উদ্ভিদ্ তাহা কিছুতেই গ্রহণ করিতে সমর্থ হয় না।
দ্বিতীয়তঃ—জলের সাহায্যে উদ্ভিদের দেহস্থ কোষপ্রপাল গঠিত হইয়া
থাকে এবং তাহাতে উদ্ভিদ্ বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয়। ভূতীয়তঃ—
জল-দ্বারা মৃত্তিকার তাপ নিয়ন্ত্রিত হয় স্থতরাং শস্তোৎপাদনের জয়
মৃত্তিকা সরস থাকা একাস্ক প্রয়োজনীয়।

জলের সাহায্য ভিন্ন কেবল অন্তান্ত আহার্য্য পদার্থের উপর নির্ভর করিয়া উদ্ভিদ্ কেন বাঁচিয়া থাকিতে সমর্থ হয় না, তাহা উদ্ভিদ্ধের জীবনধারণের জন্ত জলের প্রয়োজনীয়তার পরিমাণের প্রতি লক্ষ্য করিলেই সহজে প্রতীয়মান হইবে। কয়েকটি শস্তের জন্ত বীজবপন হইতে আরম্ভ করিয়া পরিপক্তা লাভ করা পর্যান্ত কি পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়, দৃষ্টান্তস্বরূপ তাহা নিমে প্রাদ্ধত ইইল:—

শস্তের নাম।	একবিঘা জমিতে উৎপাদিত শস্থের পরিমাণ।	ঐ শস্ত উৎপাদনের জন্ম প্রেয়োজনীয় জন্মের পরিমাণ।
১। ধ্ব	8/	७२००/
२। चानू	<b>&gt;6/</b>	<b>e</b> २४०/
०। षरे	शा•/	829.

উদ্ভিদের পোষণোপযোগী যে সকল পদার্থের অভাবের জন্ত শন্ত ক্ষতিগ্রন্থ হইয়া থাকে, উপযুক্ত পরিমাণ জলের অভাব তাহাদের মধ্যে প্রধানতম। এদেশে কোন কোন স্থানে রীতিমত জলসেচনের ব্যবস্থা ধাকিলেও অধিকাংশ কৃষকই স্বভাবজাত বৃষ্টির উপর নির্ভর করিয়া নিশ্চেষ্টভাবে বসিয়া থাকে।

মৃত্তিকার অভ্যন্তরে জলের তিনটি অবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়,

- ১। মুক্তজন (Free water)।
- ২। কৈশিক জল (Capillary water)।
- ৩। জড়ীয় জল (Hygroscopic water)।
- ১। মুক্ত জল (l'rec water)—ইহা মাধ্যাকর্ষণ-শক্তির বিষয়ীভূত হইয়া মৃত্তিকার উপরিভাগ হইতে জরাধিক নিমে অবস্থান করে। কৃপ খনন করিলে যে জল বাহির হয় এবং প্রস্রবণ-দারা যে জল ভূপৃষ্ঠে উথিত হয় তাহাই মুক্ত জল নামে খ্যাত। ঐ জল মৃত্তিকার নিমন্তরে থাকে বিলয়া সাক্ষাৎসম্বন্ধে উন্তিদের সংস্পর্শে আদে না, কিন্তু কোনক্রমে ভূপৃষ্ঠে সন্তব্যত দূরে সঞ্চিত থাকিলে কৈশিকাকর্ষণ-দারা ভূপৃষ্ঠে আরুষ্ট হইয়া উদ্ভিদের কল্যাণ সাধন করে। মুক্ত জল মৃত্তিকার বিভিন্ন প্রকার গভীর শুরে বর্ত্তমান থাকে, অর্থাৎ সকল স্থানে ভূপৃষ্ঠ হইতে উহা সমান নিমে অবস্থিত নহে; সচরাচর উহা প্রস্তব্যরণরূপে ভূপৃষ্ঠে উপনীত হয়। এই জল বৃষ্টিপাত হইতে সমৃত্ত্ব। বৃষ্টিবারি ভূপৃষ্ঠে পতিত হইয়া কতকাংশ পয়ঃপ্রণালীযোগে ভূপৃষ্ঠের উপর দিয়া চলিয়া বায়, এবং কতকাংশ মৃত্তিকামধ্যে প্রবেশ করে এবং উহাই ক্রমে মৃত্তিকার মধ্যে সঞ্চিত থাকিয়া বায়।
- ২। কৈশিক জল (Capillary water)—এই জল মৃদ্ভিকার আগবিক অন্তরের মধ্যে অবস্থান করে, অর্থাৎ মৃদ্ভিকার স্ক্র অণুগুলির পরস্পারের মধ্যে যে ফাঁক আছে, তাহাতে ব্যাপ্ত হইয়া থাকে। এই জল মাধ্যাকর্ষণের বিষয়ীভূত নহে, কিন্তু মৃদ্ভিকার এক স্থান হইতে অন্তর্থানে পরিচালিত হইয়া মৃদ্ভিকার শৈত্যের সমতা রক্ষা করিতে সমর্থ হয়।

এই জলই অতি সতর্কতার সহিত উদ্ভিদ্গণের মধ্যে সঞ্চালিত হইয়া উহাদিগকে রক্ষা করিবা থাকে।

০। জড়ীয় জল (Hygroscopic water)—উত্তাপ-দ্বারা মৃত্তিকাকে ভঙ্গ অর্থাৎ রসশৃত্য করা যাইতে পারে, কিন্তু এই শুন্ধ উত্তপ্ত মৃত্তিকা শীতল হওয়ার সঙ্গে উহার অনুসকল পারিপার্শিক বায়ুমগুলস্থ জলীয় বাম্পের সম্পর্কে আসার ফলে উহাদের গায়ে অতি পাতলা এবং দৃঢ় একটি জলীয় আবরণের স্ট হয়। ঐ জলীয় ভাগের পরিমাণ এত সামান্ত যে উহা থাকা সন্ত্বেও ঐ মৃত্তিকা নিতান্ত শুন্ধ বলিয়াই প্রতীয়মান হয়। রাজ্যার নিতান্ত শুন্ধ ধৃলিকণাগুলিও ঐরপ জলীয় আবরণের মধ্যে সংবদ্ধ থাকে। মৃত্তিকাসংশ্লিষ্ট এই জলীয় ভাগকেই জড়ীয় জল (Hygroscopic water) বলে।

দৃঢ়তা এবং অৱতাহেতু এই জল-দারা সাধারণ উদ্ভিদ্জাবনের বিশেষ কিছু সহায়তা হইতে পারে না, কিন্তু কতকগুলি পরজীবী উদ্ভিদের জীবনযাত্রানির্বাহে কিছু সাহায্য করে।

ভূমির আর্দ্রতা হ্রাসপ্রাপ্ত হইলে তজ্জাত শস্তাদকল পুষ্টিলাভ করিতে সমর্থ হয় না। স্বভাবজাত বৃষ্টিবারি-দারা ঐ আর্দ্রতারক্ষার স্থযোগ উপস্থিত না হইলে অর্থাৎ উপযুক্ত সময়ে বৃষ্টিপাত না হইলে, শস্তের হিতের জন্ত ক্ষেত্রে জলকেন করার প্রয়োজন হয়। বিভিন্ন শ্রেণীর শস্তের জন্ত বিভিন্ন পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়; সেচনের সময় জল যাহাতে জমিতে সর্বান্ত সমভাবে প্রবাহিত হইয়া মৃত্তিকার অভ্যন্তরে প্রবেশ করিতে পারে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। জলসেচনের পূর্বে জমিকে এমন ভাবে ঢালু করিয়া লইতে হইবে যেন জমির কোন স্থানে জল দাঁড়াইয়া থাকিতে না পারে।

সাধারণত: ক্বৰকাণ স্থবিধা অমুসারে আপন আপন ক্ষেত্রের নিকটবর্ত্তী জলাশয় হইতেই ক্ষেত্রে জলসেচনের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। ক্ষেত্রের নিকটে জলাশয় বর্ত্তমান না থাকিলে দ্রবর্ত্তী নদী, খাল, ঝিল, বিল, পুন্ধবিশী কিংবা ডোবা হইতে নালা কাটিয়া ক্ষেত্রে জলসেচনের

ব্যবস্থা করিয়া লয়, ভদভাবে ক্ষেত্রের নিকটে কৃপ খনন করিয়া ঐ কৃপের জল ক্ষেত্রে সেচন করিয়া থাকে। স্বভাবদন্ত বৃষ্টিবারি-দ্বারা উদ্ভিদ্ যেমন সহজে ও স্কররণে পৃষ্টিলাভ করিয়া স্থফল প্রদান করে, অন্ত কোন প্রকার জলদেচন-দারা উদ্ভিদের ঐরণ পুষ্টিলাভ হইতে পারে না। বুষ্টিবারিতে উদ্ভিদের পরিপোষক অক্সিজেন, কার্মন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি কতকগুলি উপাদান পরিমিতভাবে বর্ত্তমান থাকাতে উহা উদ্ভিদের পক্ষে সমধিক কল্যাণকর; কিন্তু কূপ, ডোৰা, পুষ্ণরিণী, ঝিল, বিল প্রভৃতি আবন্ধ জলাশয়ে ঐ সকল উপাদান এবং উদ্ভিদের পরিপোষক ক্যাল্সিয়াম সাল্ফেট, ক্যাল্সিয়াম কার্ব্বনেট প্রভৃতি কতকগুলি লাবণিক উপাদান অত্যধিক মাত্রায় বর্ত্তমান থাকাতে ঐ সকল জলাশয়ের জলসেচন-দারা উদ্ভিদ্ তেমন পুষ্টিলাভ করিতে পারে না। কারণ স্থপাত্ন ও পুষ্টিকর খাত্ম অতিরিক্ত মাত্রায় ভোজন করিলে মানুষের যেমন স্বাস্থ্যহানি হইয়া থাকে, অত্যধিক সারবান পদার্থ আহার্য্যরূপে গ্রহণ করিলে উদ্ভিদ্ও সেই দশা প্রাপ্ত হয়। স্বল্পতোয় এবং স্বল্পবিসর জ্লাশয়ে ঐ সকল লাবণিক পদার্থের মাত্রা সর্বাপেকা অধিক, গভীর ও প্রশস্ত জলাশরে তদপেকা অল এবং স্রোতের জলে সর্বাপেক্ষা কম দৃষ্ট হয়। স্থতরাং ক্রষকর্গণ আপন আপন ক্ষেত্রে পরিশ্রমসাধ্য হইলেও স্রোতের বারি-দারা সেচনের ব্যবস্থা করিবে, তদভাবে গভীর ও প্রশস্ত জ্লাশয়ের জল সেচন করিবে; সামর্থা পাকিতে অপ্রশস্ত ও মগভীর জলাশয়ের জল সেচন করিবে না। শস্তু ও জমিভেদে হুই হুইতে চারিবার পর্য্যন্ত জলসেচনের আবশুকতা হয়। সেচনের জল চলাচলের জন্ম ক্ষেত্রমধ্যে উপযুক্তভাবে নালা

হয়। সেচনের জল চলাচলের জন্ত ক্ষেত্রমধ্যে উপযুক্তভাবে নালা কাটিয়া দেওয়া আবশুক, অন্তথা জল একস্থানে দাঁড়াইয়া থাকিলে ভদ্ধারা শস্তের অপকার হওয়ার সন্তাবনা। একবারের সেচনের জল উত্তমরূপে শুকাইয়া গেলে মাটির আচট ভালিয়া দিয়া আবশুকতা বোধ করিলে পুনরায় জল সেচন করা উচিত। এইরূপে প্রতিবার জল সেচনের পরেই মাটির আচট ভালিয়া দিতে হয়। জলসেচনের জন্ত আজকাল বহুপ্রকার

বৈজ্ঞানিক ষত্র আবিস্কৃত হইরাছে। বিস্তীর্ণ ক্লষিক্ষেত্রে ঐ সকল যন্ত্রের সাহায্যে জলসেচন করা বিশেষ স্থ্যিধাজনক, কিন্তু এদেশে তেমন বিস্তীর্ণ ভূমি লইয়া ক্লষিকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়ার উপযুক্ত ক্লয়কের সংখ্যা আতি অল্ল। অধিকাংশ ক্লয়কই ১০।১৫ বিঘা ভূমি লইয়া চায় আবাদ করিয়া পাকে; সেই জল্ল পরিমাণ ভূমিও একস্থানে একসঙ্গে থাকে না, নানা স্থানে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় চায় আবাদ করিতে হয়়। কাজেই ঐ সকল বহু-বায়দাধ্য বৈজ্ঞানিক যন্ত্র-দ্বারা জলসেচন করা এদেশের সাধারণ ক্লয়কগণের পক্ষে সম্ভবপের নহে। উহাদের পক্ষে জলসেচনের জন্ত যে সকল দেশীয় যন্ত্রের প্রচলন আছে তাহাই ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত। যাহাদের অবস্থা সচ্ছল এবং যাহারা বিস্তীর্ণ ভূমি লইয়া ক্লয়কার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে ইচ্ছুক তাহাদের পক্ষে জল সেচনের জন্ত ঐ সকল বৈজ্ঞানিক যন্ত্র করাই স্থবিধাজনক। যৌথভাবে কাজ করিলে সাধারণের পক্ষেও উহা স্থলভ হইতে পারে। কয়েকটি জলসেচন-যন্ত্রের ব্যবহার-বিধি নিম্লে প্রদৃত্ত ইইল।

১। তেকি বা লালা—অগভীর কূপ বা জলাশয় হইতে এই যন্ত্রদারা জল উন্তোলন করা হয়। এই যন্ত্র-দারা জল উন্তোলন করিবার জন্ত্র
যন্ত্র জলে নামাইবার সময়ে কেবল মানবশক্তির প্রয়োজন হয়, পাত্র , জলপূর্ণ
হওয়ার পর ছাড়িয়া দিলেই আপনা আপনি উপরে উঠিয়া য়য়।
এই যন্ত্র-দারা প্রতি মিনিটে আধমণ হইতে একমণ জল উন্তোলিভ
হইতে পারে। বিহার ও যুক্তপ্রদেশে অলায়তন স্বজীবাগে ইহার
সাহায্যে জলসেচন করা হয়। জলাশয় অধিক গভীর না হইলে এবং যে
স্থানে অল্ল জলের প্রয়োজন, তথায় এই যন্ত্র-দারা জলসেচন করা
সহজ এবং অল্ল ব্যয়সাধ্য।

২। দোল— শসুচ্চ-পাড়বিশিষ্ট জনাশয় হইতে ক্ষেত্রে জনসেচন-পক্ষে "দোন" সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক। তালগাছের গুড়ির দিকের কাণ্ড অথবা অন্ত কোন প্রকার কান্ত-দারা অনেকটা নৌকার আকৃতিবিশিষ্ট করিয়া এই ষন্ত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে। আঞ্চকাল লৌহ-নির্মিত দোনও

- ১০।১২ টাকায় কিনিতে পাওয়া যায়। একটা মাত্র লোক দারাই এই যন্ত্র পরিচালিত হইতে পারে। রীভিমত চালিত হইলে এই যন্ত্রের সাহায্যে প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ১০০০/ মণ জল উত্তোলিত হইতে পারে।
- ৩। বলদেও বালাতী (Baldeo Balti)—কানপুর সরকারী ক্ষবি-ক্ষেত্রের অধ্যক্ষ মিঃ বলদেও এক সঙ্গে হুইটা দোন দারা জল উত্তোলনের জন্ম বলদ-পরিচালিত একপ্রকার সেচনয়ন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহারই নামান্থসারে ঐ যন্ত্রের নাম রাখা হইয়াছে "বলদেও বালতী"। ছুইটা দোন একসঙ্গে করিয়া এই ষন্ত্র নিশ্মিত, নির্দিষ্ট গণ্ডীর মধ্যে বলদটীর আবর্ত্তনের সঙ্গে একটীর পরে একটা দোন নামিতে উঠিতে থাকে।
- ৪। সিউনা বা সিঁচ্নী—নোকার জলসেচনের জন্ম যে সেউতি ব্যবহৃত হয়, ইহার আরুতি অনেকটা তদমুরূপ। ইহা বাশ অথবা বেতের দ্বারা নিগ্নিত হইয়া থাকে। দোনের ন্তায় ইহা দারাও ৩।৪ হস্ত নিয় হইতে জল উত্তলোন করা যায়। সিঁচ্নীর ছই পাশে দড়ি বাধা থাকে এবং ছই পাশে ছইজন লোক দাড়াইয়া ঐ দড়ি ধরিয়া জলসেচন করে। অনবরত জলসেচন করিতে হইলে অতিরিক্ত একজন লোক রাখিতে হয়।
- ে। পার্রশিক্সান ছাইল (Persian Wheel)—ইহা

  মপেক্ষাকৃত অধিক নিম হইতে জল উত্তোলন করিবার উপযোগী

  যন্ত্র, পাঞ্জাব অঞ্চলে ইহার মথেষ্ট প্রচলন আছে। ১৫।১৬ হাত

  নিম হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্ম এই যন্ত্র অনায়াসে

  পরিচালিত হইতে পারে। একটা বৃহৎ 'নাটাই'র আকৃতিবিশিষ্ট

  চক্রের উপর দিয়া মালার আকারে গ্রথিত কতকগুলি হাঁড়ি জল

  পর্যান্ত ঝুলানো থাকে; চক্রের আবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে হাঁড়িগুলি জলপূর্ণ

  হইয়া উর্দ্ধ্যুথে চক্রের গা বাহিয়া উপরে চলিয়া আসে এবং ক্রেমে

  চক্রের আবর্তনের সঙ্গে নিম্মুখী হইয়া জল ঢালিয়া দিয়া পুনরায়

  জলের নীচে চলিয়া যায়। এই হাড়িগুলি মূয়য় না হইয়া লোহনিম্মিত

হইলেই ভাল হয়। এই যন্ত্ৰও একজন লোক দ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে।

৬। পাইকোটা (Paicota)—মাক্রাজ প্রদেশে ৭।৮ হাত নিম হতৈে জল উত্তোলন করিবার জন্ত "পাইকোটা" নামক একপ্রকার যন্ত্র ব্যবসত হয়। জল-উত্তোলনকারী যন্ত্র সকলের মধ্যে এই যন্ত্রই ঐ অঞ্চলে অধিক পরিমাণে ব্যবসত হইয়া থাকে, কিন্তু এই যন্ত্রের ব্যবহারপ্রণালী অত্যন্ত বিপজ্জনক। এই যন্ত্রের একটা স্থবিধা এই যে, ইহা ভাঙ্গিয়া গেলে অতি সহজে মেরামত ও পুনরায় স্থাপন করা যায়।

৭। সোতি (Mot)—কূপ হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই যন্ত্র একজোড়া বলদ এবং একজন চালকের সাহায্যে চালিত হইয়া থাকে। এই যন্ত্রের সাহায্যে ৩০।৪০ হাত বা তদধিক নীচে হইতে জল উত্তোলন করা যায়। সাধারণ একটা মোট'এ ৩০ গ্যালন জল ধরে এবং ২৬ ফিট্ নিয় হইতে একটা মোট জলপূর্ণ হইয়া উপরে উঠিয়া আসিতে ১ মিনিট সময়ের আবশুক হয়। একটা মোট দৈনিক ৯ ঘণ্টা হিসাবে চালাইলে প্রতিদিন ৩০ × ৯ × ৬০ = ১৬,২০০ গ্যালন জল সেচন হইতে পারে। কিন্তু প্রকৃত্রপক্ষে ঠিক ঐ পরিমাণ জল উত্তোলিত হয় না। যোটটা উঠিয়া আসিবার সময় কাঁপিয়া যাওয়ার দক্ষন কতক জল ক্পের মধ্যে প্রিয়া যায়।

একসঙ্গে হুইটা মোট জুড়িয়াও জল উত্তোলনের বন্দোবস্ত আছে।
ঐরপ মোটকে "ডবল মোট" (Double Mot) বলে। ডবল মোট
দারা জল উত্তোলন করিবার সময়ে একটি মোট জলপূর্ণ হইয়া উপরের
দিকে উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে আর একটা মোট জলশূক্ত হইয়া উপর
হইতে নীচের দিকে নামিয়া যাইতে থাকে। এই মোট-ও হুইট বলদ
দারা চালিত হয়। গঠনভেদে মোট হুই প্রকার। একপ্রকার
মোট কুপ হইতে ভূ-পৃষ্ঠে উঠিয়া আসিলে আপনা হুইতেই উহার

অভ্যস্তরস্থ জল বাহির হইয়া যায়, অন্ত প্রকার মোটে আপনা হইতে জল বাহির হইয়া যাইবার বন্দোবস্ত থাকে না, স্ত্তরাং ঐ প্রকার মোট হইতে জল নিকাশ করিয়া দেওয়ার জন্ম অতিরিক্ত একটী লোকের প্রয়োজন হয়। এই যন্ত্র সাধারণতঃ চামড়ার দ্বারা নির্মিত হয়, তবে অধুনা লোহার দ্বারা প্রস্তুত মোটও ব্যবহৃত হইতেছে।

- ৮। ইজিপ্শিহ্রান পার্শিহ্রান ছইল (Egyptian Persian Wheel)—পাঞ্জাব প্রদেশে যে সকল পার্শিয়ান হুইল ব্যবজ্ঞ হয় তাহা ঠিক ইজিপ্শিয়ান পার্শিয়ান হুইলের অমুক্রপ, কিন্তু ইহার নির্মাণ ও কার্য্যপ্রণালী বাংলাদেশের সাধারণ ক্র্যকের পঙ্গে নিতান্ত জটিল এবং ব্যুম্সাধ্য। এই যন্ত্র গরু দারা চালিত হুইয়া থাকে।
- ১। তাবুটি (Taboot)—ইহা ইজিপ্ট বা মিশর দেশে জল সেচনের কার্য্যে ব্যবহৃত হইরা থাকে। ইহার কার্য্যকারিতা অনেকটা পাশিয়ান ছইলের মতন; পাশিয়ান ছইলে ঠাড়গুলি সংলগ্ন থাকে কিন্তু ইহাতে ঠাড়িগুলি সংলগ্ন থাকে না। ইহার চাকাটা ফাঁপা এবং গ্রন্থিযুক্ত থাকে, প্রত্যেক হুই গ্রন্থির মধ্যের স্থান এক একটা স্বতন্ত্র পাত্রের স্থায় এবং উহার উপরিভাগ খোলা থাকে। জলের ভিতর দিয়া ঐ চক্রের আবর্তনের সঙ্গে ঐ খোলা মুখগুলি দারা দাপা অংশগুলি জলপূর্ণ হয় এবং উপরে আসিয়া জল নিঃসরণ করে।

#### নলকূপ (Tube-well)

#### বাঁশের নলকূপ

মৃত্তিকাস্থিত মুক্তজন অতি অল্লব্যয়ে ঐ যন্ত ধারা উত্তোলন করা বার। জাপান দেশে ইহার প্রচলন অধিক; অল্ল আয়তনের সব্জীক্ষেত্রের জন্ম বা পানায় জলের অভাব-দ্রীকরণার্থ ইহার ব্যবহার হইতে পারে। বাংলা দেশে কোন কোন স্থানে ইহার পরীক্ষা ধারা স্থানল পাওয়া গিয়াছে। বিস্তারিতভাবে জলসেচনের পক্ষে ইহা অনুপ্রোগী।

ইহা হন্ত দারা চালিত হয়। ইহার মূল্য প্রায় ফুট প্রতি গড়ে ৩্ টাকা পড়ে।

#### উন্নত প্রণালীর নলকূপ

ইহার প্রতিক্বতি নিমে দেওয়া হইল। মেসার্স ডব্লিউ লেস্লি এও কোং (Messrs. W. Leslie & Co), মেসার্স চক্রবর্ত্তী এও কোং



২৫ নং চিত্র—উন্নত প্রণালীর নলকুপ।

(Messrs. Chukravarty & Co.) এবং বেঙ্গল কেমিক্যাল (Bengal Chemical & Pharmaceutical Works) প্রভৃতি কোম্পানী ইহা প্রস্তুত করিবার সরঞ্জাম রাখেন ও বিক্রয় করেন। ১০০ টাকার ভিতর একটা সাধারণ নলকূপ প্রস্তুত হইতে পারে, তবে এই জাতীয় কূপ যত গভীর হয় ততই ভাল। এই জাতীয় কূপ অনেক চা-বাগানে, নীল-কুঠীতে ও পানীয় জলের জন্ত নানা গ্রামে ব্যবহৃত হইতেছে। এই নলকূপের তলায় জল ছাকিবার জন্ত জাল থাকায় বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায় ও পাথরের গুঁড়া বা ঢেলা নলে প্রবেশ করিয়া সহজে নল বন্ধ করিতে পারে না।

# হাইড্রোহয়েফ ওয়াটার এলিভেটর (Hydrohoist Water Elevator)

এই যন্ত্ৰ হস্ত দারা বা গোমহিষাদি দারা চালিত হইতে পারে। ক্রাউলি এগ্রিমোটর কোং (Crouly Agrimotor Co.) ইহার নির্মাতা ও কলিকাতাস্থ মেসার্স মেকলাওড্ এণ্ড কোং (Messrs. McLeod & Co.) ইহার এজেণ্ট ও বিক্রেতা, হহা সাধারণতঃ ইন্দারার উপরে বসান হয়। এই যন্ত্র বসাইতে বিশেষ কোনই হাঙ্গামা নাই, বিশেষতঃ পাইপ এবং ভাল্ভ প্রভৃতির প্রয়োজন হয় না বলিয়া অপেক্ষাকৃত অল্প খরচে চলে। প্রতিঘণ্টায় ১০০/ মণ হইতে ১৩০/ মণ পর্যান্ত জল ৬ হাত হইতে ৮০ হাত পর্যান্ত্র গভীর ইন্দারা হইতে উদ্বোলন করা যায়। ইহার ক্ষমতা অনুসারে মূল্য ৪০৭ টাকা হইতে ১,১৮৮ টাকা পর্যান্ত ।

### ডবল ব্যারেল পাম্প (Double Barrel Pump)

এইরপ উন্নত প্রণালীর হস্তচালিত পাম্প অনেক প্রকারের আছে; তন্মধ্যে বার্ন কোম্পানীর ইণ্ডিয়ান কাইট মোশন পাম্প (Indian Kite Motion Pump) উল্লেখযোগ্য। ইহা চালাইতে তুইটী মামুষের প্রয়োজন হয়। ইহার দারা, জলের গভীরতা ও নলের আয়তন অফুসারে, প্রতিদ্বায় ৬০/ মণ হইতে ১৬০/ মণ জল উত্তোলিত হইয়া পাকে। ছোট ছোট সব্জী-বাগান বা গোশালার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। এই জাতীয় পাম্প আয়তন অনুসারে ৩৭৫ হইতে ৪৫০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়।

#### লোটা পাম্প (Lota Pump)

এই यह रख**5ानिछ। ই**হা ভালব বা পাইপ-বিহীন। क्যाकृএল ব্যও (Caruelle Band) নামক একপ্রকার ফিতার হাতল ঘুরাইলে তাহা জলের মধ্য দিয়া ঘুরিতে থাকে, এবং এই ফিতাই জল বহন করিয়া উপরে লইয়া যায়। ইহা চালাইতে জার লাগে না। ইহা ছোট আয়তনের বাগান, পানীয় জল এবং গোশালার জন্ত বিশেষ উপযোগী। প্রতি মিনিটে ইহাতে আধ মণ হিসাবে জল উঠে। ১৫ ফিট হইতে ৫০ ফিট পর্য্যন্ত গভীর ইন্দারা হইতে জল তুলিবার কল ১২৬১ টাকা হইতে ৩৩৮১ টাকার মধ্যে কলিকাতান্থিত মেসার্স হিট্লি এবং গ্রেসাম এও কোং লিঃ (Messrs. Heatly and Gresham & Co., Ltd.) এর নিকট পাওয়া যার। এই কলের সহিত বুলুক গিয়ার Bullock Gear) সংযুক্ত করিয়া গরুর দারাও চালিত করা যায়। বুলক গিয়ারের সহিত একটা কল ৭৩৫ টাকা মল্যে পাওয়া যায়। গোচালিত এই যন্ত্রের দারা প্রতি ঘণ্টায় ৩৭৫/ মণ জল উত্তোলন করা যায়। এই যন্ত্র এঞ্জিন (Eugine) দ্বারাও পরিচালিত হইতে পারে। উপরি-উক্ত বিক্রেতার নিকট এই ষন্ত্র ৭৭৫ টাকা মূল্যে ক্রম্ম করিতে পাওয়া যায়।

# বুল্টন ওয়াটার এলিভেটর

#### (Boulton Water Elevator)

মেসার্স হিট্লে গ্রেসাম কোম্পানী নিমিটেড লোটা পাম্পের স্থায় বুল্টন ওয়াটার এলিভেটর নামক আর একপ্রকার জল তুলিবার যন্ত্র বিক্রের করেন। ইহা দারা প্রায় ৫২ ফিট হইতে ২২৫ ফিট পর্যান্ত উচ্চে প্রতিঘণ্টার ১৫/ মণ হইতে ৯০/মণ পর্য্যন্ত জল ভোলা যার। ইহা হস্ত, গরু বা এঞ্জিন দ্বারা চালিত হইতে পারে। একটা হস্তচালিত পাম্প আয়তন অমুসারে ২০০ হইতে ৪৫৫১, গরু দ্বারা চালিত পাম্প ৬০০ ও এঞ্জিন দ্বারা চালিত পাম্প ২৭৮১ টাকায় পাওয়া যাইতে পারে।

# মার্ভেলো লিকুইড্ এলিভেটর্স (Marvello Liquid Elevators)

মেসার্স হিট্লি এবং গ্রেসাম এণ্ড কোং শিমিটেড এই জল তুলিবার যন্ত্র করেন। ইহা পূর্ব্বোক্ত লোটা পাম্প (Lota Pump) বা বুল্টন ওয়াটার এলিভেটরের (Boulton Water Elevator) অন্তর্মণ। একটা হস্তচালিত কলের দ্বারা খণ্টার ১২০ হইতে ৭২০ গ্যালন জল, গরুর দ্বারা চালিত কলে ঘণ্টার ১৪০ হইতে ৩,৭০০ গ্যালন জল তোলা যায় এবং এঞ্জিন দ্বারা চালাইলে তদপেক্ষা অধিক জল প্রতি ঘণ্টার তোলা যায়। আয়ত্তন অনুসারে হস্তচালিত কল ১২৩১ হইতে ২৫৩১ টাকার মধ্যে, গরুর দ্বারা চালিত কল ৬৭৫১ টাকার ও এঞ্জিন চালিত কল ৬৫০১ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়।

# একোয়াটল এগুলেস চেন পাম্প (Aquatole Endless Chain Pump)

মেসার্স জেসপ্ এও কোং লিমিটেডের নিকট এই জল তুলিবার যন্ত্র পাওয়া যায়। ইহা ফিট্ করিতে বা চালাইতে কোনই অম্পবিধা নাই, এবং ইহা দ্বারা জল ছাড়া যে কোন প্রকার তরল বা অন্ধ-তরল পদার্থ উত্তোলন করা যায়। ইহা কার্য্যতঃ উপরি-উক্ত লোটা অথবা মার্ভেলো পাম্পের অন্ধরপ। ১॥ ইঞ্চি হইতে এক ফুট প্রস্তু চেন লাগাইয়া প্রতি ঘণ্টায় ৪০০ হইতে ২০,০০০ গ্যালন পর্যাস্ত জল ভোলা যায়।

## লেমায়ার বাকেট পাম্প (Lemaire Bucket Pump)

এই যন্ত্ৰ ফরাসীদেশে আবিস্কৃত। কতকগুলি একসঙ্গে গাঁথা বাটি একটা হাতল ঘুৱাইবার সঙ্গে সঙ্গেই জলের ভিতর দিয়া আবস্ত্ৰিত হয় এবং প্রত্যেক বাটি জলপূর্ণ হইয়া উপরে আসিয়া সেই জল ঢালিয়া দেয়। এইরূপ পাম্পের ব্যবহার এবং ফিট্ করা উভয়ই সহজ্পাধ্য।

## স্থিন ওয়াটার লিফ্ট (Skeen Water Lift)

বিহার, যুক্ত-প্রদেশ ও পাঞ্জাব অঞ্চলে ইন্দারা হইতে জল উঠাইবার জন্ম যেরপ চর্ম্মনির্মিত "মোট" ব্যবস্থাত হয়, এই যত্ত্ব ঠিক সেই জাতীয় এবং ঠিক সেইব্রুপেই ইহা দারা জল উঠানো হয়। মোট এবং এই ওগটোর লিক্টের মধ্যে প্রভেদ শুধু এই যে, চামড়ার পরিবর্ত্তে ইহা Galvanised Iron Sheetএ নির্মিত হয় এবং জল ঢালিয়া ফেলিয়া দিবার জন্ম অন্ত লোকের প্রয়োজন হয় না, বালভিটা ইন্দারার উপরে উঠিলেই আপনা হইতে জল বাহির হইয়া যায়। এই বালভির ভলায় একটা কল (valve) থাকে, বালভিটা ইন্দারার মুখে উঠিলেই দড়ির টানে সেই কলের মুখটা খুলিয়া যায় এবং ভাহাতে বালভির জল আপনা হইতে বাহির হইয়া পড়ে।

এক্সিন (Engine) চালিত পাম্পের (Pump) প্রচলন অধুনা উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত হইতেছে। এঞ্জিন-চালিত পাম্পের মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি উল্লেখযোগ্য—

> পেটার ইরিগেসন এণ্ড ড্রেনেজ পাম্প (Petter Irrigation & Drainage Pump)

এই পাম্প কেরোসিন দারা চালিত হয়। ইহা দারা প্রতিঘণ্টায় ৮৭৫ মণ জল ১৫ হইতে ২২ ফিট পর্যান্ত গভীর স্থান হইতে তুলিতে পারা যায়। মেদার্গ টি. ই. টম্দন এণ্ড কোং ।লঃ (Messrs. T. E. Thomson & Co., Ltd.) ইহার বিক্রেতা। বহরমপুর সরকারী কৃষিক্ষেত্রে ইহা পরীক্ষা করিয়া বিশেষ স্কল্য পাওয়া গিয়াছে। বিস্তৃত্ত ক্বিক্ষেত্রে ইহার কার্য্য-কারিতার স্ক্র্যুস সম্যক্ উপলব্ধি করা বাইতে পারে। এইরূপ ষ্প ১০০০ হইতে ১২০০ টাকার মধ্যে পাওয়া যায়। এই পাল্পে বৃদক্ গিয়ার সংযুক্ত করিয়া গরুর দারা চালিত করা যায় এবং সেইজন্ত এক স্থান হইতে স্থানান্তরে প্রেরণ করা বিশেষ স্থাবিধাজনক।

## রান্সম্স পোর্টেবল পাম্পিং সেট্ (Ransome's Portable Pumping Set)

মেদার্স জেদপ এও কোং লিঃ এই যথের বিজেতা। ইছা পেটার শাম্পেরই মুসুরুপ।

## এসেক্স পজিটিভ রোটারী পাম্প (Essex Positive Rotary Pump)

ইহা এঞ্জিন দ্বারা বা বৈছাতিক শক্তি দ্বারা পরিচালিত হয়।
"মেদার্গ দ্ব্দন এণ্ড বেকউইদ দিমিটেড—১০৪ নং হাই হলবর্গ, লণ্ডন"
(Messrs. Jobson & Beckwith, Ltd., 101 High Holborn,
London) ঠিকানাতে এই ষয় কর করিতে পাওদা যায়। ৬৬ হাত
প্রাস্ত উচ্চে এই ষয় দ্বারা জল উত্তোলন করা যায়।

# পঞ্চদশ অধ্যায়

## বীজপরীক্ষা ও বীজরক্ষা

#### বাজপরীকা

ইউরোপ ও আমেরিকাতে বাজ সরবরাহের জন্ম কতকগুলি বিশেষ নিয়ম অবলম্বন করিয়া ফসল উৎপাদন করা হয়। ঐ সকল ফসল বিশেষ নিয়মে উৎপাদন করা হয় বলিয়া সাধারণতঃ ব্যয়বাছলা হইয়া থাকে; স্কুতরাং ক্রষকগণকে অধিক মুল্যে বীঙ্গ ক্রয় করিত্তে হয়। কিন্তু অধিক মূল্যে বীজ ক্রয় করিয়াও তাহারা স্বিশেষ লাভবান্ ছইয়া থাকে। এদেশের কৃষকগণ স্ব্ব ক্ষেত্রজাত শঞ্চইতেই পরবর্তী ফসলের বীজ রক্ষা করে অথবা অন্ত কুষ্যকের নিকট হইতে ক্রুর করিয়া লয়, স্কুতরাং অধিকাংশ স্থলেই সাধারণ শস্ত এবং বীজের মধ্যে বিশেষ কোন প্রকার পার্থক্য থাকে না। এন্থলে বপনের পূর্বে বীজগুলিকে বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া এবং শোধন করিয়া লওয়া কর্ত্তব্য। ৰীজপরীক্ষার সময়ে প্রথমতঃ দেখিতে হইবে –বীজগুলি সমস্তই এক-জাতীয় কি না। উহার মধ্যে অগুজাতীয় বীজ থাকিলে ঐগুলি বাছিয়া পুথক করিয়া ফেলিতে হইবে। বীজের মধ্যে কোন প্রকার আগাছার বীজ এবং ধূলা, মাটি প্রভৃতি আবর্জনা থাকিলে উত্তমরূপে ঝাড়িয়া উহা পৃথক করিয়া ফেলিতে হইবে। তৎপরে পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে ঐ বীজ ক্ষেত্রে বপন করিলে শতকরা কতগুলি অম্বুরিত হওয়ার সম্ভাবনা। এই পরীক্ষার জন্ম নিম্নলিখিত প্রণালী অবলম্বন করা যায়—

একথানা সমতল কাচ, চীনেমাটি অথবা মাটির ছোট পাত্তে + ঐ পাত্র হ**ইতে আকারে সামান্ত** ছোট একথানা ব্লটিং কাগজ কাটিয়া লইয়া তাহা

এই কার্ধ্যের জন্ম প্রেট্রিডিন (Petri Dish নামক কাচপাত্র ব্যবহার করা হয়।

ঐ পাত্রের মধ্যে বসাইতে হইবে, তৎপরে ঐ পাত্রে জল ঢালিয়া ব্লটিংখানা উত্তমরূপে ভিজাইয়া এবং পরে জল ফেলিয়া দিয়া ব্রটিংখানা হস্তদারা চাপিয়া পাত্রের সঙ্গে উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হইবে। ইহার পর নির্দিষ্ট বীজ হইতে কোন প্রকার বাছাই না করিয়া ১০০ অথবা তদপেক্ষা কিছু বেশা বীজ ঐ ব্লটিংএর উপরে বিছাইয়া দিতে হইবে,--এমন ভাবে বিছাইতে হইবে যেন একটা বীজ অন্ত একটার গায়ে না লাগে। এই কার্য্যের জন্ম সোনা (Forceps) ব্যবহার করা যাইতে পারে। ঐরপে বীজ বিছাইয়া রাখিয়া উহার উপরিভাগ ঢাকিয়া দিতে হইবে। ১০১২ ঘণ্টা পরে ঐ ঢাক্নী তুলিলে দেখিতে পাইবে ব্লটিংখানা অনেকটা শুকাইয়া আসিয়াছে, তথন পুনরায় জল দিয়া উহা ভিজাইরা দিতে হইবে। ভিজাইবার সময়ে বীজগুলি একত্র ১ইয়া গেলে সোনা দারা পৃথক্ করিয়া দিতে হইবে। সকল শস্ত্রের বীজ সমান সময়ে অস্কুরিত হয় না! ভিজা ব্রটিংএর উপরে ঐ ভাবে পার্টের বীজ রাথিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে অন্ধরিত হয়। বীজ ভাল হইলে ঐ সময়ের মধ্যে সমস্তগুলিই অঙ্করিত হইবে; বাজ ভাল না হইলে ৪৮ ঘটা হইতে ৬ দিবসের মধ্যেও অল্লে অল্লে অভ্নিত হইতে পারে। ঐ অবস্থায় ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে পাটের যে বীজ অন্ধরিত না হয়, তাহা বপন করিলে মোটেই অন্ধরিত ছত্যার সম্ভাবনা থাকে না। ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে শতকরা ৯০টা বীজ অফুরিত হইলে তাহা উত্তম বাজ বলিয়া গণ্য হইবে। এইরূপভাবে বীন পরীক্ষা করিবার সময়ে প্রতিদিন যেগুলি অরুরিত চইবে, তাহা পাত্র হইতে ভুলিয়া ফেলিতে হইবে এবং সংখ্যা লিখিয়া রাখিতে হইবে। পরে প্রতিদিনের অঙ্কুরিত বীজের মোট সংখ্যাকে ১০০ দিয়া পূরণ করিয়া যে সংখ্যা পাওয়া ঘাইবে তাহাকে যতগুলি বীজ পাত্রের মধ্যে পরীক্ষার জন্ম রাখা হইয়াছিল, সেই সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগফল অঙ্কুরিত বীজের শভকরা হারের সমান হইবে।

উল্লিখিতরূপ পরীক্ষা করিয়া ৰীজ বপন না করিলে ক্লমকগণকে
সময়ে সময়ে বিশেষ ক্ষতিগ্রস্ত হইতে হয়, কারণ রীতিমত পরিশ্রম ও

অর্থব্যয়ে জমি প্রস্তুত করিয়া বীজবপনের পর দেখা যায়, যে পরিমাণ বীজ বপন করা হইয়াছে তাহার মধ্যে অতি সামান্ত পারমাণ অঙ্কুরিত হইয়াছে এবং পুনরায় জমি ভাঙ্গিয়া বীজবপনের উপযোগী করিবার "জো" অথবা সময় নাই। এইরূপ স্থলে ক্বকের একটা ফসল একেবারে নষ্ট হইয়া যায়, কেবল পরিশ্রম ও অর্থব্যয়ই সার হইয়া থাকে।

#### বীজরক্ষণ

উৎকৃষ্ট বীজ সুরক্ষিত অবস্থায় রক্ষা করিতে না পারিলে অধিকাংশ সময়েই উহা কীট কর্তৃক আক্রান্ত হইয়া উৎপাদিকা—শক্তিহীন হইয়া পড়ে। বাহির হইতে যে সকল কীট বীজের ভাণ্ডের মধ্যে প্রবেশ করিয়া বীজ নষ্ট করে উহাদের কবল হইতে সহজেই বীজ রক্ষা করা যাইতে পারে; ক্ষেত্র হইতে শশু সংগ্রহের সময়ে অল্লাধিক কীটের ডিম্ব বীজের পাত্রে সংলগ্ন হইয়া থাকে, কালক্রমে উহা হইতে কীট উৎপন্ন হইয়া ভাণ্ডম্ব বীজ নষ্ট করিয়া ফেলে, ঐ অবস্থায় চতুপ্তর্ণ বীজ বপন করিয়াও রীতিমত ফসল উৎপাদন করা যায় না। ভুটা, গম, যব প্রস্থৃতির বীজ অধিকাংশ সময়ে এই ভাবে নষ্ট ইয়া থাকে।

কার্ব্বন বাইসাল্ফাইড (Carbon Bisulphide) নামক দ্রব্য ব্যবহার করিলে এই সকল কীটের কবল হইতে বীজ রক্ষা করা যাইতে পারে। ৪০/ মণ বীজ রক্ষার জন্ত মাত্র এক সের পরিমাণ ঐ দ্রব্যের প্রয়োজন হয়। এই দ্রব্য অভিশন্ত দাহ্যমান পদার্থ, স্থভরাং কোন প্রকারে ইহা অগ্নির সংস্পর্শে আসিতে না পারে সে বিষয়ে সভর্কতা অবলম্বন করা উচিত। বৃহদায়তন জালা কিংবা ঐ প্রকার কোন পাত্রে শুক্ষ বীজ ঢালিয়া উহার মধ্যে একটা কার্ব্যন বাইসাল্ফাইডের পাত্র ম্থ-থোলা অবস্থায় রাধিয়া দিয়া জালার মুখে সরা ঢাপা দিয়া গোবর-মাটি দিয়া বন্ধ করিয়। দিতে হয়। এক ঘণ্টা পরে ঐ জালা হইতে বীজ বাহির করিয়া লইয়া কিছুকাল উহা ছায়ায়ুক্ত স্থানে ছড়াইয়া রাথায় পরে উহা টিন অথবা মাটির পাতে কিংবা লবণয়ুক্ত কাপড়ের থালয়াতে মুখবন্ধ করিয়া রাখিয়া দেওয়া আবশুক। ঐ সকল পাত্র কিংবা থালয়ার মুখে অন্ধহস্ত পরিমাণ গভীরভাবে শুক্ত নিমের পাতা দিয়া রাখিলে বাহির হইতে কোন কাট প্রবেশ করিয়া বীজ নষ্ট করিতে পারে না।

# **শরিশিষ্ট**

# কুষিকার্য্যে অর্থনীতি

## সম্পদ্ ও মূল্য

যে সকল প্রচেপ্তা-দারা মানবজাতি আদিম অনুনত অবস্থা হইতে দৈনন্দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে, ক্ষাকার্যাই তাহার মল এবং সর্ব্বশ্রেষ্ঠ সোপান। বর্ত্তমান গ্রন্থের অবতর্যনিকা অধ্যায়ে এ বিষয় বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে। ক্ষাক্রগণ শঞ্যোংপাদন করিয়া উহার কিয়দংশ আপনাদের ব্যবহারে নিয়োজিত করে এবং অবশিষ্টাংশ শিল্পা এবং অস্তান্ত অ-ক্ষমক সম্প্রদায়ের ব্যবহারের জন্ম তাহাদের নিকট বিক্রয় করিয়া থাকে। শিল্পি-সম্প্রদায় আপন আপন শিল্প সম্ভার-বিক্রয়-লক্ষ অর্থ-দারা ক্ষমকর্যণের নিকট হইতে প্রয়োজনীয় শ্যোদি ক্রয় করিয়া লয়।

খাতাই জীবন-ধারণের সন্দ্রপ্রধান অবলম্বন। এই খাতের নিমিন্ত অ-ক্রবক-মণ্ডলা চিরকালই ক্রবকবর্গের ম্থাপেক্ষা হইয়া থাকে; কারণ পল্লী ভিন্ন নগর কিংবা নগরোপকঠন্থিত জমিতে নগরবাসিগণের আহার্য্যের পরিমাণ শস্তোংপাদন কিছুতেই সন্তবপর হইয়া উঠে না। স্কতরাং আহার্য্য সরবরাহের জন্ম ভাহার্দিগের পর-প্রত্যান্দী না হইয়া গতান্তর নাই। এখন প্রান্ন হইতে পারে, ক্রবক-সম্প্রদায় প্রতি বৎসর ভাহাদের প্রাজনের অতিরিক্ত শন্ম কেন উৎপাদন করে? ইহার উত্তর এই যে, তাহাদের দৈনন্দিন জাবন্যাত্রা-নির্ব্বাহের জন্ম খাত্ম ব্যতীত এমন ক্রকণ্ডলি জিনিষের প্রয়োজন হয়, য়াহা তাহারা স্বয়ং প্রস্তুত করিতে অক্ষম। ইহার দৃষ্টাস্ত-স্বরূপ মানবের নিত্য ব্যবহার্য্য বস্ত্র, তৈজ্ঞ্স, অস্ত্র এবং য়্রাদির বিষয় উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই সকল নিত্য-প্রয়োজনীয় জিনিষের জন্ম ক্রবক-সম্প্রদায়কে শিল্পি-সম্প্রদায়ের উপর

নির্ভর করিতে হয়, এবং এই সকল বস্তু পাইবার জন্ম তাহাদিগকে যে মূল্য দিতে হয়, উহা লাভ করিবার অভিপ্রায়েই ক্রষকগণ তাহাদের প্রয়োজনের অতিরিক্ত শস্ম উৎপাদন করিয়া থাকে। স্কতরাং দেখা যাহতেছে, মানবমাত্রেবই এমন কতকগুলি জিনিষের প্রয়োজন, বাহা তাহারা স্বয়ং উৎপাদন বা নির্মান করিতে অক্ষম। ঐ সকল প্রয়োজনীয় পদার্থ উৎপাদনের অক্ষমতাই ক্লসক- বা অ-ক্লযক-সম্প্রদায়কে পরস্পারের মুখাপেক্ষী করিয়া রাখিয়াছে।

ক্লুবক- ও অ-ক্লুবক-দম্প্রদায়ের মধ্যে উল্লিখিত আদান-প্রদান-দারা তাহাদের পরম্পরের এপরিহার্য্য অভাবগুলির নির্তি হয় মাত্র, কিন্তু মানবের আকাজ্যার শেষ নাই। এই অনস্থ আকাজ্যা মানব-জাতির পক্ষে স্বাভাবিক এবং সহজাত। যে সকল অ-ক্লুক মুগুৎ শিল্পী এবং ব্যবসায়িগণ নগরে বাস করে, ভাহারা ভাহাদের শিল্পাভ দ্বাের বিজয়-লব্ধ অর্থ-দারা জীবন-শাত্রার জন্ম অপরিহার্য্য প্রাথমিক অভাবগুলি পুরণ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহা ছাতা, জ্ঞা, জামা প্রভৃতি পরিহার-যোগ্য বিলাস-সামগ্রী ক্রম করিয়া আকাক্ষা প্রণার্থ নিয়োজিত করিয়া থাকে। মোট-কথা, তাহাদের উপাজিত অর্থের পরিমাণের উপারই তাহাদের আকাজ্ঞার উত্তরোত্তর বুদ্ধি নির্ভর করে। যে কাজ পায়ে হাঁটিয়া করা যায়, উপার্জন বাড়িলে তাহারা তাহা গাড়া চড়িয়া সম্পন্ন করে ; এবং ঘোড়ার গাড়ার পরিবত্তে শেনে মটর-গাড়া কিনে। উলিথিত ছই**-শ্রেণী**র অ-কুষক লোকের মধ্যে শেষোক্ত অর্থাং ব্যবসায়ি-শ্রেণীর লোকদিগকে ঐশ্ব্যাশালা বলা যায়। যাহাদের প্রচুর সম্পদ্ আছে, তাহারাই ঐর্থাশালী বলিয়া গণা। ঐর্ণাশালিগণ তাহাদের আকাজ্ঞা-অমুসারে দ্রবাসামগ্রী ক্রয় করিতে সমর্থ হয় বলিয়া তাহাদিগকে ধনী আখ্যাও প্রদান করা যায়। এই নিমিত্তই বাঙ্গনীয় পদার্থমাত্রকেই আমরা ঐথার্য্য বা সম্পদ্ নামে অভিহিত করিয়া থাকি। সম্পদ্ শব্দের ইহা মোটামুটি ব্যাখ্যা হইলেও প্রকৃতপকে সম্পূদ্ শদের অর্থ ইহা অপেক্ষাও ব্যাপক। যে পদার্থ মানবের বাঞ্নীয় নহে, তাহা সম্পদ্ বলিয়া পরিগণিত হয় না। কিন্তু তাহা বলিয়া মানবের সমস্ত অভিনয়িত পদার্থই সম্পদ্ শব্দ বাচ্য নহে। কুজের সোজা হইয়া হাঁটিবার ইচ্ছা এবং কুষ্ঠব্যাধিগ্রান্তের সম্পূর্ণরূপে নিরাময় হইবার ইচ্ছা বলবতী হইতে পারে, কিন্তু উহা সম্পূর্ণরূপে ফলবতী হওয়ার কোনই সম্ভাবনা নাই; কারণ স্বাস্থ্য অন্তের নিকট হইতে ক্রয করিতে পারা যায় না। যে সকল বাঞ্ছনীয় পদার্থের বিনিময়ে অভ্য-কোনো পদার্থ ক্রয় করিতে পারা যায়, ভাহাকে সম্পদ বলিয়া গণ্য করা হয়! উল্লিখিত আলোচনার শ্বারা দেখা যাইতেছে, যে সকল বস্তুকে সম্পদ বলা হইন্নাছে, উহারা পার্থিব বা জড় পদার্থ। অপার্থিব কিছুই সম্পদ্ বলিয়া পরিগণিত হইতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে জগতের প্রায় ষাবতীয় জড় পদার্থকেই সম্পদ্ বলা যাইতে পারে। রাস্তার ধূলি-কণাও ব্যক্তি-বিশেষের নিকট সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। আবার সমস্ত অপাথিব পদার্থ ই যে সম্পদ নহে, এমন কথাও বলিতে পারা যায় না। কোন খ্যাতনামা ব্যবসায়ী, ব্যবহারজাবী কিংবা চিকিংদক ব্যবসায় হইতে অবসর-গ্রহণ-কালে তাহাদের ব্যবসায়ের স্থনাম বা খ্যাতি (Goodwill) অপরের নিকট বিক্রয় করিতে পারে। ব্যবসায়ের খ্যাতি বা স্থনাম অপাধিব হইলেও উহা মনেবের বাজনায় এবং হস্তান্তর-যোগ্য ; স্বতরাং ইহা প্রকারান্তরে সম্পদ বলিয়া গণ্য। উপরে সম্পদ-বিষয়ে মোটামুটিভাবে বলা হইল; কিন্তু এতদপেক্ষা বিশদভাবে আলোচনা করা প্রয়োজন। নতবা ক্ষিকাৰ্য্য-সম্বন্ধীয় অৰ্থনীতির তাৎপৰ্য্য সম্যক্ উপলব্ধ হইবে না।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে, পৃথিবীর সমস্ত ব্রুড় পদার্থকে সম্পদ্ বলিয়া গণ্য করা বাইতে পারে এবং পথের ধূলি-কণাও ব্যক্তি-বিশেষের নিকট সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হইতে পারে। হারক এক প্রকার সম্পদ্; কারণ মানবের বাঞ্চনীয় এবং হস্তান্তরবোগ্য। হারক প্রস্তরের মধ্যে পাওয়া বায়; স্তরাং প্রস্তর খনি হইতে উত্তোলন করিয়া না ভাঙ্গিলে হারক পাওয়া বায় না। কাজেই উহা সাধারণতঃ ক্রম্রাপ্য; কিন্তু প্রস্তর ভাঙ্গিয়া বাহির করিবামাত্রই হারক সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হয় না। নানাপ্রকার প্রক্রিয়ান্তারই হারক সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হয় না। নানাপ্রকার প্রক্রিয়ান্তারই হারক সম্পদ্ বলিয়া করিয়া ভূলিতে পারিলেই উহা সম্পদ্ শক্তবাচ্চ হতে পরে। প্রস্তর ভাঙ্গিয়া বাহির করিবার পূর্ব্ব পর্যন্ত উহাকে প্রচ্ছর সম্পদ্ বলা বাইতে পারে। এইয়প মৃত্তিকার অভ্যন্তরে

নাইট্রোজেন, ফদ্ফরাস এবং অন্তান্ত যে সকল উদ্ভিদের আহার্য্য-পদার্থ বিভ্যমান থাকে, উহাকেও প্রচ্ছন সম্পদ্ বলা যাইতে পারে। কারণ ঐ সকল গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদ্গণ মানবের প্রয়োজনীয় এবং বাঞ্চনীয় পদার্থ-সকল উৎপন্ন করিয়া থাকে; এবং ঐসকল উৎপন্ন দ্রব্যের বিনিময়ে ক্যকগণ অন্তান্ত সামগ্রী লাভ করিতে পারে।

সম্পদ মানবের আকাজ্ঞার সামগ্রী এবং মানবের এই আকাজ্ঞা-প্রস্তুত আগ্রহের প্রবশতার দারাই সম্পদের গুরুত্বের তারতম্য এবং মূল্য নির্দ্ধারিত হইয়া থাকে। স্থতরাং দেখা বাইতেছে, দ্রব্যের সহিত উহার মূল্যের সম্বন্ধ বাহাভাবে সংশ্লিষ্ঠ। ইহা-দাগ্রা প্রভায়মান হয় বে, স্থান, কাল ও পাত্র ভেদে একই পদার্থের মলোর ইতর-বিশেষ হইয়া থাকে। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন লোকের শাকাক্ষার তারতমাই এইরূপ মূল্যের ইতর-বিশেষের প্রধানতম কারণ। আকাক্ষার প্রাবল্য থাকিলে মূল্য বৃদ্ধি এবং আকাজ্ঞার অলভা এইতে মুলোর হাস হইমা থাকে। এইখানে বলিয়া রাথা প্রয়োজন যে, মানবের আকাজ্ঞারও একটা নির্দিষ্ট সীমা আছে। তুর্ভিক্ষের সময় চাউল, ভাইল প্রভৃতি থাত্ত-শন্তের মূল্য বৃদ্ধি পায়। যে-কোনো স্থানের অধিবাদিবর্গের প্রয়োজনীয় থাজের পরিমাণ একপ্রকার নিদিষ্ট থাকে, কারণ ক্ষুধানিব্ররিও দঙ্গে সঙ্গে খাত্য-শত্যের প্রতি আকাজ্জা হ্রাস হইয়া যায়। শস্ত্রের পরিমাণ প্রতি বৎসর সমান হয় না। অতিরৃষ্টি, অনাবৃষ্টি এবং খন্ত কোনও প্রকার প্রাক্ষতিক কারণে খাগ্ত-শস্তের পরিমাণ এত কম হইতে পারে যে, স্থানীয় চাহিদা উহা-দারা কিছুতেই সঙ্কুলান হুইতে পারে না। এই অবস্থায় থাগ্য-শস্থের জন্ম যাহাদের আকাজ্ঞা স্ক্রাপেক্ষা অধিক, তাহারা ঐ আকাজ্ঞা পূরণ করিবার জন্ম সাধারণ লোক অপেক্ষা অন্ত প্রকারের বহু পরিমাণ সম্পদ্ ব্যয় করিতে কুঞ্জিত হটবে না। কাজেই বুঝা যাইতেছে বে, কোনও একটি পদার্থের মূল্যে ঐ পদার্থ লাভ করিবার আকাজ্ঞার প্রাবল্যের পরিমাণ এবং ঐ পদার্থের আমদানির উপর নির্ভর করে। কিন্তু এই পরিমাণের তারতম্যের মূল বা ভিত্তি কি । কোন একটা জিনিষের মূল্য টাকাতে প্রচলিত আছে। ষেমন কাপডের দর জিজ্ঞাসা করিলে একজন বলিবে একজোড়া কাপডের

মূল্য চারি টাকা। চাউলের মূল্য জিজ্ঞাসা করিলে জানা যাইবে এক টাকাতে পাঁচ দের অথবা এক মণ ৮ টাকায়। এইরূপ কোনো ব্যক্তির সম্পদের আভাস দিতে হইলে আমরা বলিয়া থাকি ঐ ব্যক্তির এত হাজার বা এত লক্ষ টাকা আছে। কিন্তু এইরূপ টাকার দারাই সম্পদের ধারণা করা বায় না। সম্পদের বথার্থ ধারণা করিতে হইলে পথমতঃ টাকার প্রয়োজনীয়তা ব্রিতে হইবে। টাকা (সম্পদ্) হন্তাপ্তর করিবার একটি স্থবিধাজনক অভিজ্ঞান বা নিদর্শন স্বরূপ। মনে করা যাক কোন বস্ত্র-ব্যবসায়ীর চাউলের প্রয়োজন হইয়াছে। এখন যদি এমন কোনো চাউলের ব্যবসায়ী পাওয়া বায়, যাহার বস্ত্রের প্রয়োজন তাহা হইলে অন্ত-কোনও প্রকার নিদর্শন ব্যতীত বস্ত্রের পরিবর্ত্তে চাউল পাওয়া বাইতে পারে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন টাকার পরিমাণের সহিত জব্যের মূল্যের বিশেষ কোন সম্বন্ধ নাই, কারণ উলিখিত দৃষ্টান্ত হইতে জানা যায় একটি জ্ব্যের মূল্য অপর একটি জব্যে যাইয়া পর্যাবসতি হয়।

হীরক-সম্বন্ধে পূর্ব্বে যে দৃষ্টান্ত দেওয়া হইয়াছে, তাহাতে বলা হইয়াছে, হীরক প্রস্তর-মধ্যে প্রচ্জর সম্পদ্রূপে গাঁকে বলিয়া, প্রচ্জর সম্পদ্রুক কার্য্যকরী সম্পদে পরিণত করিতে ছইবার উহাকে অবস্থান্তরিত করিবার প্রয়োজন হয় এবং ঐ ছইটি অবস্থা পরিবর্ত্তন করাকে উৎপাদন বলে এবং যাহারা উৎপাদন করে তাহাদিগকে উৎপাদক বলে। প্রত্যেক মন্ত্র্যান্ত প্রত্যক্ষ অথবা পরোক্ষভাবে উৎপাদক। এই উৎপাদন করিবার ক্ষমতাই মন্ত্র্যাকে অন্তান্ত প্রাণী হইতে প্রচ্ছেদ করিয়া প্রাণিজ্বতে সর্ব্যান্ত আসন প্রদান করিয়া আসিতেছে। ইতরপ্রাণিবর্তের মধ্যে পাখীরা নীড় নির্ম্যাণ করে; কিন্তু ঐ নাড়-নির্ম্যাণ-কার্য্যকে উৎপান্ত বলিয়া গণ্য করা যায় না; কারণ উহার সংখ্যা সামাবদ্ধ এবং নির্ম্যাণপ্রণালী একপ্রকার অপরিবর্ত্তনীয়। জীবন-ধারণের জন্ত অহরহঃ যে সকল বস্তর প্রয়োজন হইভেছে, তাহা প্রকৃতিই উৎপাদন করিতেছে। চির্রদিন প্রকৃতির দ্বারা এই উৎপাদন-কার্য্য চলিতে থাকিলে পৃথিবাতে সম্পদের

পরিমাণ অত্যধিক বৃদ্ধি পাইত। কিন্তু এই উৎপাদনের সঙ্গে সংগ্র আর একটি ক্রিয়া অতি ক্ষিপ্রতার সহিত পরিচালিত হইতেছে। উহার নাম ভোগ। স্থতরাং উৎপাদন এবং ভোগ পরস্পর বিপরীত ধর্মাত্মক। ভোগ চিরকালই উৎপন্ন সম্পদের ক্ষয় বা ধ্বংস করিয়া আসিতেছে। মুদারা আকাজ্র্যার পরিভৃপ্তি হয়, তাহাই সম্পদ্ শন্দ-বাচ্য; আকাজ্র্যান্দার আকাজ্র্যার পরিভৃপ্তির জ্বল্য সম্পদের অবস্থান্তরের নাম ভোগ। যেমন আমরা বস্ত্র ব্যবহার করিয়া থাকি। এই বস্ত্র ক্রবক, তন্ত্রবায় প্রভৃতি উৎপাদকগণের কার্য্যের ফল। ইহা নৃত্রন অবস্থায় আমাদের গাত্র-আচ্ছাদনের যে আকাজ্যার নির্ভি করে, প্রাত্রন হইলে সেই আকাজ্র্যা তল্রপ নির্ভি করিতে সমর্গ হয় না। সেইজ্ব্য দিন দিন উহার আকাজ্র্যা কমিয়া যায় এবং অবশেবে আমরা উহাকে অপ্রয়োজনায় বলিয়া বজ্বন করি।

অর্থনীতি-সম্বন্ধে উপরে যে সকল কথা বলা হইল, উহার সহিত ক্ষবিকাধ্যের কোন প্রকার সম্বন্ধ আছে কি না, তাহা আলোচনা করিয়া দেখা যাক। ধান্ত উৎপাদন করিতে হইলে সাধারণতঃ বিঘা প্রতি ১০ সের বীজ বপন কবিতে হয়। এই বীজ সম্পদ্ বলিয়া পরিগণিত; কারণ ইহার আকাজ্ঞা পরিতৃথ্যি করিবার শক্তি আছে। নিজ্পরিশ্রম-দারা উপযুক্ত চাষ-আবাদ ও বীদ্ধ-বপন করিলে ঐ বীদ্ধ মাটি হইতে উপযুক্ত ক্ষপ খাত গ্রহণ করিয়া গাছের স্কট্ট করে। আর ঐ গাছ মৃর্দ্তিকা ও বায় হইতে উপযুক্ত আহায়্য গ্রহণ এবং পরিপাক করিয়া ক্রমশঃ বন্ধিত হয় এবং ষ্থাদ্ময়ে ফল প্রদান করে। মনে করা যাক এইরূপে ক্রষক দশ সের বীজ বপন করিয়া তাহা হুইতে ছয় মণ ধান্ত উৎপাদন করিল স্কুতরাং তাঁতি, জোলা, দরজা এবং স্বর্ণকার প্রভৃতি শিল্পী যেমন বস্ত্র ও শ্বস্থান্ত বেশভূষার উৎপাদক, কৃষকও তদমুরূপ ধান্তের উৎপাদক। ক্বষক একাধারে যেমন উৎপাদক, তেমন ভোগীও বটে; কারণ সে তাহার উৎপাদিত শস্তের কিয়দংশ নিজের প্রশ্নেজনে ব্যবহার করে। অর্থনীতির দিক দিয়া বিচার করিলে জগতের অ্যান্স উৎপাদকের তুলনায় কৃষক সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ উৎপাদক ; কারণ সে মানবজাতির অত্যাবশুক বল্প উৎপাদন করে।

# ভূমি, পরিশ্রম ও মূলধন

ক্বকগণ অন্তান্ত উৎপাদকের ন্তায় আপন পরিশ্রম-দারা প্রচ্ছন্ন সম্পদ্কে এবস্থান্তরিত করিয়া প্রাপ্তব্য সম্পদে পরিণত করে। এই অবস্থান্তর করা ব্যাপারে কোন কোন বিষয় সবিশেষ প্রয়োজনীয়, তৎসম্বন্ধে মালোচনা করা আবশ্যক।

ইন্ধনের অভাবে রন্ধন অচল হইরা পড়ে। যে সকল পল্লীর নিকট জঙ্গল আছে, ঐ সকল পল্লীর অধিবাসিগন শারীরিক পরিশ্রম-দারাই উহা সংগ্রহ করিয়া লইতে পারে। এ স্থলে ইন্ধন একটা প্রচ্ছর সম্পাদ এবং পল্লীবাসিগণের অরণ্যে যাইরা কার্ছ-সংগ্রহ ও আন্য়ন-দারাই এই সম্পাদের অরণ্যে যাইরা কার্ছ-সংগ্রহ ও আন্য়ন-দারাই এই সম্পাদের অরস্থান্তর সংঘটিত হয়। স্বতরাং সাধারণ দৃষ্টিতে দেখা যাইতেছে, সম্পাদ অর হইলেও কেবল পরিশ্রম-দারাই তাহারা উহা উৎপাদন করিতে পারে কিন্তু স্ক্র-দৃষ্টিতে উহা সমাচীন বলিয়া প্রতিপন্ন হইবে না, কারণ এই উৎপাদনের জন্ত যে কাঁচা মালের (Raw materials) প্রয়োজন, তাহা সহজনতা নহে। বৃক্ষ হইতে কার্ছ পাওয়া যায়, অথবা অনেক সময় বৃক্ষের তলদেশও উহা পড়িয়া থাকে। কিন্তু বৃক্ষের অবন্থিতির জন্ত ভূমির প্রয়োজন; স্বতরাং দেখা যাইতেছে উহা উৎপাদনের ভন্ত পরিশ্রম ব্যতাতও আর একটি দ্বোর প্রয়োজন হইতেছে। উহা মৃত্তিকা। পল্লীবাদিগণ নিত্য ব্যবহারের জন্ত ইন্ধন সংগ্রহ করে; স্বতরাং এখানে উৎপাদন এবং ভোগ তুল্য।

যথা, কোন এক নগরে ইন্ধনের যথেষ্ট চাহিদা আছে অথচ নগরের প্রত্যেক পরিবার হইতে এক এক ব্যক্তিকে কাষ্ঠ-সংগ্রহের জন্তু অরণ্যে প্রেরণ করাও সম্ভবপর নহে; এবং নগরের সন্নিকটে অরণ্য না থাকাও সম্ভব। এই ক্ষেত্রে কাষ্ঠ-সংগ্রহ ও সরবরাহ ব্যাপার কোন একশ্রেণীর লোকের ব্যবসায় হইয়া পড়িবে। ঐ সকল লোক যেখানে অধিক কাষ্ঠ প্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে, তথায় যাইয়া কাষ্ঠ-সংগ্রহ-পূর্ব্বক নগরে আনিয়া বিক্রয় করিবে এবং বিক্রয়-লব্ধ অর্থ-দারা আপন আপন

আহার্য্যের সংস্থান করিবে। এখানেও ঐ কাষ্ঠ-ব্যবসায়িগণের প্রত্যেকেই যদি কাষ্ঠ-বিক্রয়লর অর্থ সঙ্গে সঙ্গে ব্যয় করিয়া ফেলে, তবে উৎপাদন ও ভোগ তুল্যাতুল্য হইবে। এখন এই কাঠ-সংগ্রাহকগণের মধ্যে যদি এক ব্যক্তির একথানা কুঠার থাকে, তাহা হইলে সে অপেক্ষাকৃত অন্ন সময়ের মধ্যে নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ কাষ্ঠ সংগ্রহ করিতে পারিবে; অথবা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অপেকাকত অধিক পরিমান কাঠ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইবে। স্কুতরাং দেখা যাইতেচে, একখানা কুঠারের সাহায্য গ্রহণ করিয়া কাষ্ঠ-সংগ্রহ করিলে, ভাহার সংগ্রুটত কাঠের পরিমাণ এইরূপ বুদ্ধি পাইবে বে, কাষ্ঠ বিক্রয়-লব্ধ অর্থ সম্পূর্ণরূপে চাচার খাল্প-সংগ্রহের জল্প বায় হইয়া याहेर्द ना ; कांत्रन शृरखंटे वनः इटेग्नार्ड, मानरवंत्र शाकांकांका निर्मिष्टे वा সামাবদ। এখানে ছইটা লক্ষ্য করিবার জিনিষ আছে। প্রথম কুঠার এবং দিঠার উৎপাদন অপেকা ভোগের অল্পভাহেত সম্পদের সঞ্চয়। কাষ্ঠিশংগ্রাচের স্বস্তা কুঠারের প্রায়োজন, কারণ কুঠারের সাহাব্যে ঐ কার্য্য সহজ্পাধ্য হয় এবং এই জ্ঞাই কাঠ্রিয়া কুগার পাইতে ইচ্ছা করে। কুঠার পাইতে হইলে, যে শিল্পা বুডার প্রস্তুত করে, তাহাকে উহার পরিবত্তে এমন সম্পদ্ দান করিতে ২ইতে, যাহা তাহার কোন এক ইচ্ছা পুরণ করিতে সমথ হয়। স্থভরাং দেখা যাইতেছে কুসারও এক প্রকার সম্পদ্ এই প্রকার সম্পদ্কে মূলধন কচে ! এখন মনে রাখিতে হইবে, উৎপাদনের জন্ম তিনটা বস্তুর প্রয়োজন—(১) ভূমি, (১) পরিশ্রম, এবং (৩) মূলধন। অর্থনীতিতে ভূমি শ্রু ব্যাপক ভাবেও ৰ্যবন্ত হয়। ব্যাপক অথে ভূমি প্ৰাকৃতিক (Gifts of nature) সকল সম্পদ্ বুঝার। থনিজ সম্পদ্, সমদ্, নদী ও বিলে মংস্ত-সম্পদ্ও ভূমি-সম্পদের ভাষ প্রকৃতির দান।

ক্রমকগণের পক্ষে ভূমি যে অতি প্রয়োজনীয় তাহা পতঃসিদ্ধ। সকল প্রকার উৎপাদনের জন্মই ভূমির প্রয়োজন হয়। বৃহৎ বৃহৎ কারখানা হইতে আরম্ভ করিয়া নিতান্ত ক্ষুদ্র ব্যবসায়েও ভূমির প্রয়োজন। মন্তয়ের কার্য্যকারিতার ফলেই যাবতীয় পদার্থ উৎপত্ন হয়। মান্তবের দাঁড়াইবার ক্ষন্ত মাটির প্রয়োজন হয়। অর্থনীতি-অনুসারে জমি কি এবং উহার বিশেষত্ব কিরুপে নির্দ্ধারিত হয়, সংক্ষেপে ইহার আলোচনা করা কর্ত্তর;।
ভূমি মৌলিক পদার্থ ( Material ), এবং মানবের পক্ষে ইহা বাঞ্ছনীয়।
এতদ্তির ইহা ইস্তান্তরের যোগ্য বলিয়া সম্পদ্-মধ্যে পরিগণিত। এই
শ্রেণীর সম্পদের বিশেষত্ব এই য়ে, ইহা স্থাবর এবং ইহার পরিমাণ
সীমাবদ্ধ। এই নিমিত্তই ইহার মূল্য আয়ত্তন অপেক্ষা সংস্থানের উপর
অধিক নির্ভির করে। ক্রবিকার্য্যের জন্ত যে জমির প্রয়োজন তাহার মূল্য
ঐ জমির গুণের দ্বারা নির্দ্ধানিত হয়। যে ভূমি সর্ব্বদা তুবারে আচ্ছয়,
অথবা জলপ্লাবিত সে ভূমি ক্রবিকার্য্যের সম্পূর্ণ অন্তপ্রোগী। সহর অথবা
রেলওয়ে ষ্টেসন হইতে অধিক দূরবর্ত্তী স্থান কার্যানার জন্য উপযোগী
নহে। কারণ কার্থানা চালাইতে হইলে প্রচুর পরিমাণ কার্যানাল এবং
বহু-সংখ্যক জন-মন্ত্রের প্রয়োজন হয়।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে বে, ক্লবিকার্য্যোপবোগাঁ ভূমির মূল্য ভূমির গুণের উপর নির্ভর করে। যে ভূমি চাষের পক্ষে উপযোগা এবং যাহাতে উত্তম ফ্সল উংপন্ন হয়, সেই জমিই কৃষিকার্য্যের পক্ষে উপযুক্ত। মৃত্তিকা ও বায়ুমণ্ডলম্বিত জৈব এবং এজৈব পদার্থগুলি স্বতন্ত্রভাবে গুণহীন হইলেও উহাদের বিবিধ প্রকার সংমিশ্রণ শস্তোৎপাদনের সহায়তা করে। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয়, মৃত্তিকার অভ্যন্তরম্ব প্রচ্ছন সম্পদের এগাং উল্লিখিড জৈব ও অজৈব পদার্থগুলির সহন্ধ-প্রাণ্য অবস্থাই মাটির গুণ বলিরা গণ্য হয়। বদি মৃত্তিকামন্যে ঐ সকল প্রয়োজনীয় পদার্থের অভাব হয়, অথবা উহারা সহজ প্রাপ্য অবস্থায় না থাকে, তাহা হইলে ঐ মৃত্তিকার গুণের বাতায় ঘটে। উৎপাদন কার্য্যের দিতায় সহায়তাকারী পরিশ্রম। ছুতার কোনো একটি গাছের গুড়ি অথবা সূল শাখা হইতে লাঙলের গাদা এবং লোহার মিন্ত্রি একখণ্ড লোহ হইতে ফলা প্রস্তুত করে। এই ছই-শ্রেণীর পরিশ্রমের ফলে লাঙল উৎপন্ন হয়। ইহা একটি সহজ উৎপাদনের দৃষ্টাস্ত। কিন্তু একটি বিশেষ উৎপাদনের বিষয় চিন্তা করিলে পরিপ্রায়ের পরিণাম সহজ বলিয়া মনে হইবে না। এ স্থলে বিবিধ প্রকার পরিশ্রমের প্রয়োজন হয়। বড় বড কারথানাতে বছসংখ্যক লোক শারীরিক পরিশ্রম আর কতকগুলি লোক মান্সিক পরিশ্রম-দারা উৎপাদন-কার্য্যের সভায়তা

করে। উৎপাদন-কার্য্যের প্রত্যেক অবস্থা বা স্তর বাহাতে সমভাবে পরিচালিত হয়, এবং যাহাতে কাঁচামাল ক্রয় এবং উৎপন্ন মাল বিক্রয়ের সর্বাদা স্থবন্দোবস্ত থাকে, এইক্রপভাবে কার্য্যের ব্যবস্থা করা হয়। শারীরিক এবং মানসিক ছইপ্রাকার পরিশ্রমের বিভিন্নতা এইথানে স্কল্পষ্ট পরিলক্ষিত হইতেছে। স্থব্যবস্থামূলক উৎপাদন-কার্য্যেই যে কেবল এই প্রভেদ পরিলক্ষিত হয় তাহা নহে, সহজ উৎপাদন কার্য্যও একই ব্যক্তির শারীরিক ও মানসিক উভয় প্রকার পরিশ্রম-দারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। স্থাবর লোহার মিন্তির কার্য্যে অপারগ বলিলে এ কথা বুঝা যায় না যে. স্থাবর লোহার মিন্তির কার্য্যে অপারগ বলিলে এ কথা বুঝা যায় না যে. স্থাবর লোহার মিন্তির কার্য্যে স্থাবর পরিশ্রম করিতে অসমর্থ। আমল কথা, লোহের কার্য্যে যে মানসিক পরিশ্রমের আবশ্যক তাহা স্তর্য্ববের আয়ত্তে নাই।

উৎপাদনের জন্ম যে পরিশ্রমের আবিশ্রক হয়, তাহার বিশেষর কি. এবং কেনই বা মন্ত্রয়া ঐ পরিশ্রম স্বীকার করে 📍 এই প্রশ্নের উত্তরে বলা বাইতে পারে—প্রত্যেক মন্বয়েরই আকাক্ষা আছে এবং এই আকাজ্ঞা-পরিতৃপ্তির জন্ম তাহার সম্পদের প্রয়োজন। কারণ সম্পদের বিনিময় ব্যতীত কোন আকাজ্জিত পদার্থ লাভ করা যায় না। আবার পরিশ্রম ব্যতীতও সম্পদ লাভ হয় নাবলিয়া মানবমাত্রকেই পরিশ্রম করিতে হয়। এখন দেখা গেল যে, কোন প্রকার আকাজ্জিত বস্তু লাভ করিতে হইলেই পরিশ্রমের প্রয়োজন হয়। অতঃপর আমাদিগকে দেখিতে হইবে. কোপায় এবং কি ভাবে পরিশ্রম নিয়োজিত করিতে হইবে। পরিশ্রম াববিধ প্রকারের, এ কণা পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে। বিভিন্ন প্রকার কার্যোর ক্ষন্ত বিভিন্ন প্রকার লোকের আবশ্যক হয়। মানুষের আকাজ্ফিত পদার্থ লাভ করিবার জন্ম ধেমন পরিশ্রম করিতে হয়, তেমনি তাগাকে এমন স্থান খুজিয়া বাহির করিতে হইবে, যে স্থানে পারশ্রম-দারা আকাজ্জিত ৰস্ত উৎপাদন করিলে অনায়াদে তাহা বিক্রীত হটতে পারে। ভূমির **স্থা**য় পরিশ্রম নিশ্চল বা স্থাবর নচে, কিন্তু পরিশ্রমের বিশেষত্ব এই যে<sup>তু</sup>ইহার গতিক্ষমতা অসম্পূর্ণ। জনসাধারণেরই কোন একটা বিশেষ স্থানের প্রতি একটা ভালবাদার আকর্ষণ আছে। ঐ স্থানকে বদত-বাটী বলে। ঐ বসত-বাটীতে বাস করিয়া পরিশ্রম-দারা আশাক্তরূপ সম্পদ্না পাইলেও, অর্থাং ঐ পরিশ্রমলদ্ধ সম্পদ্-দারা তাহার আকজ্জার পূর্ণ পরিভৃত্তি না হইলেও এবং বিদেশে যাইয়া পরিশ্রম-দারা অধিক সম্পদ্ লাভের সম্ভাবনা থাকিলেও আপন বসত-বাটা ছাড়িয়া তাহারা তথায় যাইতে চাহে না।

শারীরিক ও মানসিক ভেদে পরিশ্রম দিবিধ, ইহা পূর্কেই বলা হইরাছে। মানব-জাতির ক্রমোরতির সঙ্গে সঙ্গে মানবের আকাজ্ঞাও বিভিন্ন প্রকার হইরা পড়িয়াছে। এবং এই সকল আকাজ্ঞার পরিভৃপ্তির জন্ত সম্পদ্ও পরিমাণে অধিক এবং বিবিধ প্রকার হইরাছে। যে সকল কার্য্যে বৃদ্ধিমন্তার প্রয়োজন, সেইদিকেই মন্তুয়ের অধিক আকর্ষণ; কারণ এইরূপ কার্য্যে অধিক পরিমাণ সম্পদ লাভ হয়। লোহকার বৃদ্ধিমান্ ও উন্নতিশীল হইলে ক্রমে সাধারণ দোকান ছাড়িয়া ছোট কারখানা খুলিতে পারে এবং ঐ কারখানাতে কলের সাহাধ্যে যাবতীয় কার্য্য-সম্পাদন করিতে পারে। ইহার ফলে দে গারীরিক পরিশ্রম লাঘব করিয়াও অধিক সম্পদ্ লাভ করিতে সমর্থ হয়। কার্য্যিক পরিশ্রমের লাঘব করিয়াও অধিক সম্পদ্ লাভ করিতে সমর্থ হয়। কার্য্যক পরিশ্রমের লাঘব করিয়াও জন্ত কলের সাহাধ্যে কার্য্য সম্পাদন করাই বর্ত্তমান যুগের বিশেষত। শ্রম ও শ্রমিক-সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে এই বিষয়টার প্রতি সর্ক্ষণা দৃষ্টি রাখিতে হইবে। ক্রমিকার্য্যের উন্নতিকয়ে এই প্রশ্ন এখন পর্যন্তন্ত জাটল হয় নাই, স্থতরাং এখানে ইহার কেবলমাত্র উল্লেখ করা গেল।

উৎপাদনের নিমিন্ত আর একটা পদার্থ অতি প্রয়োজনীয়, উহাকে মূলধন বলে। ইতঃপূর্ব্বে কাঠুরিরার প্রসঙ্গে তাহার কুঠারকে মূলধন বলা হইরাছে; কারণ কুঠারের সাহায্যে সে সম্পদ্ অর্জন করে। কুঠার কাঠুরিরার নিত্য প্রয়োজনীয় পদার্থ এবং ইহা ক্রয় করিতে তাহাকে সম্পদ্ ব্যয় করিতে হইয়াছিল এবং এই সম্পদ্ সঞ্চয় করিতে তাহাকে অধিক পরিপ্রম করিতে হইয়াছিল। স্কুতরাং তাহার ভোগের জন্ত যে সম্পদ্রে প্রয়োজন তদপেক্ষা অধিক সম্পদ্ অর্জন করিয়া তাহাকে তাহা সঞ্চয় করিতে হইয়াছিল। কুঠার ক্রয় করিবার পরে পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক কাঠ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হওয়ায় তাহার সম্পদ্ বৃদ্ধি হইয়াছে এবং তাহার

খান্তের জন্ত যে সম্পদ্ ৰায় করার প্রয়োজন ভদতিরিক্ত সম্পদ্-দারা এখন সে ভোগের জন্ত অক্সান্ত দ্রব্য ক্রের করিতে সমর্থ।

কুঠার মূলধন বলিয়া সম্পদ্-মধ্যে গণ্য, কিন্তু ইহার মধ্যে কিছু বিশেষত্ব আছে। অধিক পরিমাণ কাষ্ঠ-সংগ্রহের নিমিত্ত কুঠার ব্যবহৃত হয়, অর্থাৎ ইহা সম্পদ্-উপার্জনের সহায়তা করে। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয়, যে সম্পদের সাহায্যে অধিক পরিমাণ সম্পদ্ উপার্জ্জন করা যায়, তাহাই মূলধন বলিয়া গণ্য হইতে পারে। অতএব মূলধনমাত্রই সম্পদ্; কিন্তু मन्भागवरे मुन्धन नरह। कृषक कृषिकार्या-बाबा व्यक्षिक शाम उँ८भामन করিলে, এ ধান্ত ভাহার সম্পদ বলিয়া গণ্য হয়। এই ধান্তের যে অংশ ভাহার আহার্য্যের জন্ম ব্যয়িত হয়, তাহাকে মূলধন বলা যায় ; কিন্তু উহা প্রত্যক্ষভাবে মূলধন নহে, পরোক্ষভাবে মূলধন; কারণ আহারের অভাব হইলে ক্লষক ক্লষিকার্য্য করিতে অক্ষম হইত, স্থতরাং সম্পদ্ উৎপাদন করা তাহার পক্ষে অসম্ভব হইয়া পড়িত। এই উৎপাদিত ধান্তের যে অংশ বিক্রয় করিয়া কৃষক তৈজন এবং অলম্কার ইত্যাদি ক্রয় করিল, ঐ তৈজ্ঞস এবং অশ্বন্ধারাদিও সম্পদ: কিন্তু উহা মূলখন নহে: কারণ ঐ সকল ক্রম করিতে যে পরিমাণ সম্পদ্ বায় হইয়াছে, উহা বিক্রয় করিলে তদভিরিক্ত সম্পদ লাভ করা যাইবে না। কিন্তু ঐ উৎপাদিত ধান্তের অবশিষ্ট যে অংশ বাজের জন্ম কক্ষিত হইয়াছে তাহা মূলধন বলিয়া গণ্য হইবে, কারণ ঐ বীজ-ধান্ত বপন করিয়া, পরবর্ত্তী বংসর যে ধান্ত উৎপাদিত হইবে ভদারা ঐ ক্লযকের সম্পদের পরিমাণ বুদ্ধি পাইবে। এখন দেখা যাইতেছে যে, ক্লয়িকার্য্যের জন্মও ভূমি, পরিশ্রম এবং মুল্ধন এই তিন্টা পদার্থ আতপ্রয়োজনীয়।

### আমদানী, চাহিদা ও বাজার

ইতঃপূর্ব্বে আমরা প্রচন্ধর সম্পান বাস্তব সম্পানে রূপান্তরিত করাকে উৎপাদন (Production) আখ্যা প্রদান করিয়াছি এবং যাহা কিছু মনুয়ের আকাজ্ঞা চরিতার্থ করে তাহাকেই সম্পান নামে অভিহিত

করিয়াছি। উৎপাদন-ক্রিয়া কেবলমাত্র কতকগুলি পদার্থের সংবিত্যাস বা রচনা করিবার শিল্প নছে। এই সংবিভাস দ্বারা এমন একটা পদার্থ গঠিত হওয়া প্রয়োজন, যদ্ধারা মানবের কোন না কোন আকাজ্ফার নিবৃত্তি হইতে পারে এবং উৎপাদন-কার্য্য এমন স্থানে অনুষ্ঠিত হওয়া প্রয়োজন, যে স্থানের অধিবাসিবর্গের আকাজ্জা এই উৎপন্ন পদার্থ দারা চ<sup>ৰ</sup>রতার্থ হইতে পারে। বাংলা দেশে পশমী পোষাক প্রস্তুত হইতে পারে কিন্তু বাংলা শীত-প্রধান দেশ নহে বলিয়া তথায় উহার অধিক প্রচলন নাই। যদি এই সকল পোষাক, যে স্থানে পশমী পোষাকের অভাব এবং আকাজ্ঞা আছে, তথায় চালান দিয়া বিক্রয়ের বন্দোবস্ত ना कवा यात्र, जाहा हहेटन छेहा छे९भागन विनया भगा हहेटव ना। যে স্থানের অধিবাদিবর্গ ইংরাজী ভাষাতে অনভিজ্ঞ সে স্থানে ইংরাজী ভাষাতে পুস্তক মুদ্রণ করা উৎপাদন নহে, বরঞ্চ অপচয় বলিলে অত্যুক্তি হয় না: কারণ যে কাগত্ব এই ইংরাজী পুস্তক-মুদ্রণে ব্যয় হইল, সেই কাগছে স্থানীয় ভাষাতে পুস্তক মুদ্রিত হইলে প্রকৃত উৎপাদন বলিয়া গণ্য হটত। উৎপন্ন পদার্থের জন্ম জনসাধারণের আকাজ্ঞা থাকা এবং যে স্থানে ঐ পদার্থের অভাব রহিয়াছে, সেই স্থানে, সেই পদার্থ সরবরাহ করার উপর উৎপাদন-কার্য্য নির্ভর করে ৷

কেবলমাত্র নিজের অভাব-মোচনের জন্ম যে উৎপাদন, তাহা সহজ্ব সরল উৎপাদনের উদাহরণ, ধেমন ইতঃপূর্ব্বে আপন আপন ইন্ধনের উপযোগী কাঠ-সংগ্রহের বিষয় আলোচিত হইয়াছে। ক্ষমি সম্বন্ধেও অতি প্রাচীনকালে এইরূপ উৎপাদনের প্রথাই প্রচলিত ছিল; কিন্তু ঐ প্রকার সরল উৎপাদনের অবস্থা বহুকাল যাবং বিল্পু হইয়া গিয়াছে। বর্ত্তমান যুগে প্রত্যেক উৎপাদকই প্রকৃতপক্ষে তাহার নিজ পরিশ্রমের ফল দারা কেবল নিজ আকাজ্ঞা পূরণ না করিয়া, অন্তের অভাব ও আকাজ্ঞার নির্ত্তি-উদ্দেশ্যে উৎপাদন-কার্য্যে রত হয়। এই নিমিত্ত আকাজ্ঞিত পদার্থটী সহজ্ঞসাধ্য করিয়া তুলিতে হয়। কোন্ স্থানে, কোন্ পদার্থের চাহিদা আছে, তাহা নিরূপণ করিয়া ঐ স্থানে ঐ পদার্থের আমদানীর ব্যবস্থা করিলেই কার্য্য শেষ হইল না। দেখিতে হইবে, যাহারা ঐ

পদার্থ লাভ করিতে আকাজ্ঞা করে, তাহাদের উহা লাভ করিবার জন্ম যে পরিমাণ সম্পদের প্রয়োজন, তাহা উৎপাদনের ক্ষমতা তাহাদের আছে কি না। মনে করা যাক, একজন ক্রমক একখানা লোহার পাসল ক্রেয় করিতে ইচ্ছা করিল, কারণ সে প্রভাক্ষ করিয়াছে, উহা দার। কর্ষণের কার্য্য উত্তমরূপে পরিচালিত হয়। ঐ স্থানেই আর এক ব্যক্তির লোহার লাঙ্গলের ব্যবসায় আছে। যদি ঐ কুষ্কের লোহার লাঙ্গল ক্রন্ন করিবার উপযুক্ত অর্থ না থাকে, তবে তাহার আকাজ্জা অপূর্ণ থাকিয়া যাইবে। আর লাঙ্গল ক্রম করিবার উপযুক্ত অর্থ থাকিলেও উহা ক্রয় করিবার পূর্ব্বে সে অবগ্রই চিস্তা করিয়া দেখিবে— যে অর্থ তাহার সঞ্চিত আছে, উহা হইতে লাঙ্গল ক্রেয় বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তদ্ধারা তাহার অন্তান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য ক্রন্থ করা চলিবে কি না। ইহা হইতে প্রতীর্মান হয় বে, এই লাঙ্গল ক্রয় করা না করা তাহার অস্তাস্ত কতকগুলি ইচ্ছা পূরণ করা না করার উপর নির্ভর করে; অর্থাৎ একদিকে লাঙ্গল ক্রয় করিবার শাকাজ্ঞা ও অন্তাদিকে অপরাপর প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি ক্রয় করিবার আকাজ্ঞা—এই উভয় আকাজ্ঞার বলবতার উপর নির্ভর করে। ইহা ছাড়া আর একটা বিষয় বিবেচনা করিবার আছে। যদি উপরি-উক্ত ক্লমকের ন্যায় অপর একঙ্কন ক্লয়কেরও একটা লোহার লাঙ্গল ক্রয় করিবার প্রয়োজন ও আকাজ্জা থাকে, এবং তথাকার লাঙ্গল-ব্যবসায়ীর নিকট কেবলমাত্র একটা नाञ्चनहे मञ्जू थात्क, जाहा इहेल के वावमाया ऋरवाम वृश्विया ঐ লাঙ্গলটার মূল্য এত বদ্ধিত করিয়া চাহিতে পারে যে, পরস্পর প্রতিষোগী ক্রেতাদ্বরের মধ্যে একজনকে তাহা ক্রেয় করিবার ইচ্ছা পরিত্যাগ করিতে বাধ্য হইতে হয়। অতএব দেখা যায়, দ্রব্যের মূল্য কেবল চাহিদার উপর নির্ভর করে না, চাহিদা ও আমদানা এই ছয়েরই উপর নির্ভর করে।

পূর্ব্ব দৃষ্টান্তে একজন সরবরাহকারী ও ছইজন ক্রেতার বিষয় বর্ণিত হইয়াছে এবং এ ক্ষেত্রে মূল্য কি প্রকারে নিরূপিত হয়, তাহাও বলা হইয়াছে। যে স্থানে বহু সরবরাহকারী এবং বহু ক্রেডা বর্ত্তমান, সে স্থানে মৃল্য-নিরপণ-প্রণালী মূলতঃ পূর্ব্বের স্থায় হইলেও পূর্ব্বের স্থায় সহজবোধ্য হয় না। পূর্ব-বর্ণিত ব্যাপারে বিক্রেডার সংখ্যা এক এবং ক্রেডার সংখ্যা ছই, কিন্তু এ স্থলে ক্রেডাদের মধ্যে যাহাদের ইচ্ছা বলবতী নহে, তাহাদের ক্রেয় করিবার আকাজ্জা পরিত্যাগের উপর মূল্য-নিরপণ নির্ভর করে। সেইরূপ যেখানে ছইজন বিক্রেডা এবং একজন ক্রেডা বর্ত্তমান, সেখানে বিক্রেডাদের মধ্যে যাহার ইচ্ছা বলবতী নহে, ভাহার বিক্রেয় করিবার আকাজ্জা পরিত্যাগের উপর মূল্য-নিরপণ নির্ভর করে। এখানে বিক্রেয় দ্রোর মূল্য পূর্বে দৃষ্টাস্তের নিরূপিত মূল্য অপেক্ষা ক্ষ হইবে। আর যেখানে একই দ্রব্যের বহু বিক্রেডা এবং বহু ক্রেডা বর্ত্তমান, সেখানে বিভিন্ন প্রকার ক্রয়-বিক্রেয় করিবার আকাজ্জা একে অপরের বিরোধী হইয়া মূল্য-নিরূপণ-ব্যাপারকে একটী সমস্তায় পরিণত করিয়া তুলে। ক্রিজাত দ্রব্যের ক্রয়-বিক্রয় সম্বন্ধেই ইহা বিশেষভাবে প্রযোজ্য।

মনে করা যাক, একজন ক্বয়কের বিক্রয় করিবার জন্ম কিছু ধান্ত মজুত আছে। এই ধান্ত-বিক্রয়ের জন্ত প্রতিদিনই তাহাকে বাজারে বাইয়া দর ও ক্রেডা সম্বন্ধে অনুসন্ধান করিতে হয়, কারণ তাহার ইহা জানা আছে যে, তাহার ন্তায় এমন অনেক ব্যক্তি আছে, যাহাদের বিক্রয়ের জন্ত ধান্ত মজুত আছে এবং তাহারা উহা বিক্রয়ের জন্ত সর্বাদাই সচেষ্ট। ইহা ছাড়া, তাহার আরও জানা আছে যে—যদি কোন প্রকারে ধান্ত বিক্রয় করিবার কোন একটা স্বযোগ তাহাকে হারাইতে হয়, তবে তাহার সমব্যবসায়ীর মধ্যে যাহার বিক্রয়ের আকাজ্জা অপরাপরের অপেক্রা প্রবন্ধ, সে ব্যক্তি ঐ স্বযোগ আপন কার্য্যে নিয়োজিত করিয়া কেলিবে, অর্থাৎ এই স্বযোগে সে ধান্ত বিক্রয়ের করিয়া কেলিবে। এখানে বে সকল অবস্থার কথা উল্লেখ করা হইল, তাহা হাট বা বাজারের পক্ষেপ্রযোজ্য। একদিকে নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ দ্রব্যের বিক্রয়ের ইচ্ছা বা দ্রব্যের আমদানী এবং অপরদিকে ঐ দ্রব্যের নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ ক্রয়ের ইচ্ছা বা দ্রব্যের আমদানী এবং অপরদিকে ঐ দ্রব্যের নির্দ্দিষ্ট পরিমাণ ক্রয়ের ইচ্ছা, অর্থাৎ চাহিলা বর্ত্তমান। ঐ আমদানী ও চাহিলার অমুপাতের উপরেই মূল্য বা বাজার-দর নির্ভর করে। আমদানী ও চাহিলা কতকগুলি বিশেষ

ইচ্ছার সহিত কড়িত এবং উহা ঐ সকল ইচ্ছার প্রভাবের তারতম্যঅন্থসারে বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। কোন দ্রব্যের মূল্য বাজার
অপেকাণ্ড অধিক হইতে পারে; কিন্তু এই প্রকার মূল্যের আধিক্য
ক্রেন্ডার ইচ্ছার বলবন্তার উপর নির্ভর করে; যথা, যখন চাউলের
দর টাকায় /৮ সের, এক ব্যক্তির তখন নিজ পারিবারিক খাত্যের
জন্ত দৈনিক /৪ সের চাউলের প্রয়েজন। যদি চাউল মহার্ঘ্য হইয়া
টাকায় /৬ সেরে পরিণত হয়, তাহা হইলে হয় তাহাকে ঐ /৪ সের
চাউলের জন্ত পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক ব্যয় করিতে হইবে, অথবা তাহাকে
/৪ সের অপেক্ষা কম চাউল ক্রেম্ব করিতে হইবে। এ ক্রেন্তে ইচ্ছার
বিরুদ্ধে কার্য্য করিতে হইলেও এই বিরুদ্ধতার মীমাংসা আপোবেই
হইয়া থাকে। তাহাকে চাউলও অল্ল ক্রম করিতে হয়, অথচ অর্থও
পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক ব্যয় করিতে হয়! বাজার-দর বৃদ্ধি পাইলে
সাধারণতঃ চাহিদার হ্রাস হয়। মূল্য-বৃদ্ধির কারণ ইহাতে বৃঝা যায়
না। ইহা হইতে প্রতীয়মান হয় যে মূল্যের হ্রাস-বৃদ্ধির সহিত চাহিদার

প্রত্যেক হাট এবং বাজারেই একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ চাহিদা আছে; এবং সেই চাহিদা সন্থ্লানের জন্ত আমদানীরও একটা নির্দিষ্টতা আছে। বে পর্যান্ত আমদানী, ও চাহিদা স্থির থাকে, সে পর্যান্ত জব্য-হস্তান্তরে মূল্যও নির্দিষ্ট থাকে। কিন্তু বাজারে আমদানীর পরিমাণ অথবা চাহিদা-পূরণের জন্ত বে পরিমাণ জব্যের আবশ্যক, তাহার পরিবর্ত্তন হইলে, সঙ্গে সঙ্গোর পরিবর্ত্তন ঘটবে। একটা দৃষ্টান্ত ঘারা বিষয়টী বিশদভাবে বুঝান বাক; যথা, কোন হাটে সমগ্র বৎসরব্যাপী যে ধান্ত বিক্রম হয়, তাহা ঐ হাটের চতুজ্যাশস্থ গ্রামসমূহ হইতে আমদানী হয়। সাধারণতঃ প্রত্যেক হাটের দিবদ নির্দিষ্ট পরিমাণ ধান্ত আনীত হইয়া থাকে। যদি কোন বৎসর ঐ সকল গ্রামের ধান্তের ফসল দৈবাৎ নই হয়া যায়, তাহা হইলে প্রতি হাটে ধান্তের আমদানী স্বভাবতঃই হ্রাস হইয়া যাইবে, কিন্তু চাহিদা পূর্বের আম থাকিয়া যাইবে— স্বতরাং থাত্যের মূল্য বৃদ্ধি পাইবে। পূনরায় কোন ব্যবসায়ী বহুপরিমাণ ধান্ত

দ্রদেশে চালান দেওয়ার ক্ষন্ত চুক্তি গ্রহণ করিল, ঐ অবস্থায় ঐ ব্যবসায়ের চাহিদা স্বভাবতঃই বাজারের নির্দিষ্ট চাহিদা স্বপেক্ষা স্থানক স্থাধিক হইবে। স্বতরাং এই এক ব্যক্তির চাহিদার স্থাধিক্যের জন্মও ধান্তের মূল্য বৃদ্ধি পাইবে। চাহিদার পরিমাণ-বৃদ্ধি এবং আমদানীর হ্রাস হইলে মূল্য বৃদ্ধি হওয়া অবশ্রস্তাবী। সেইরূপ চাহিদার হ্রাস ও আমদানীর বৃদ্ধি হইলে মূল্যের হ্রাস হওয়া স্থানিশ্বত।

এখন হাট বা বাজার বলিলে কি বুঝায়, তাহার আলোচনা করা প্রয়োজন। সাধারণতঃ ধেখানে বিবিধপ্রকার দ্রব্য ক্রয়-বিক্রয় হয়, তাহাকেই আমরা হাট বা ৰাজার বলিয়া থাকি; কিন্তু অর্থনীতির দিক দিয়া তাহাকে বাজার বলা চলে না। অর্থনীতি হিসাবে বাজার বলিতে ষেখানে কেবল একজাতীয় দ্রবোর ক্রেয়-বিক্রয় হয় তাহাকেই বুঝায়। ধান্তের হাট বা বাজার আন্তান্ত খালুদ্ব্যের বাজার হইতে স্বভন্ত। বিবিধপ্রকার থাক্ষদ্রোর বাজার বিবিধপ্রকার ইচ্ছার উপরে. অর্থাৎ বিবিধপ্রকার দ্রব্যের ক্রয়-বিক্রয়ের ইচ্ছার উপরে নির্ভর করে। এই ইচ্ছাসমূহের পরস্পারের ক্রিয়া দ্বারা দ্রব্যের মূল্য নিরূপিত হয়। কোন দ্রব্য বা সম্পত্তি নিলামে বিক্রয়ের স্থানকেও হাট বা বাজার বলা যায় না। অবশ্য এথানে ক্রয় করিবার ইচ্ছা বহু, কিন্তু বিক্রয়ের ইচ্ছা কেবল একটা, আর এ স্থানে চাহিদার বৃদ্ধির সহিত আমদানীর মোটেই বুদ্ধি নাই। স্থতরাং হাট এবং বাজার বলিতে এমন ক্রয়-বিক্রয়ের স্থানকে বৃথিতে হইবে, যেখানে কোন নিৰ্দিষ্ট প্ৰকারের সম্পদ্ এইরূপ অবস্থাতে হস্তান্তরিত হয় যে, চাহিদা এবং আমদানীর বহুবিধ স্বতন্ত্র ইচ্ছা একে অন্তের উপর সহজভাবে ক্রিয়া করিতে পারে।

প্রত্যেক উৎপাদনকারীকে আমদানী ও চাহিদার প্রতি দৃষ্টি রাখিতে হইবে, অর্থাৎ তাহার পরিশ্রম-লব্ধ দ্রব্যবিশেষের বাজারে চাহিদা আছে কি না তৎপ্রতি সর্ব্ধদা সতর্ক দৃষ্টি রাখিতে হইবে। তাহাকে আরও দেখিতে এবং শিক্ষা করিতে হইবে যে—কোন্ বাজারে তাহার উৎপাদিত দ্রব্যের জন্ম সর্ব্বাপেক্ষা মধিক মৃন্য পাওয়া যাইতে পারে। অর্থনীতিহিসাবে বলিতে গেলে উৎপাদনকারী যে সম্পদ্ উৎপাদন করিয়াছে, তাহা

সে এমন স্থানে বিক্রয় করিবে, যে স্থানে ঐ প্রকার সম্পদ্ লইবার আকাজ্জা সর্বাপেক্ষা অধিক। পূর্ব্বে বলা হইয়াছে—সম্পদ্-উৎপাদনের নিমিন্ত ভূমি ও মূলধনের আবশুক। ইহার মধ্যে প্রথমোক্ত বস্তুটী স্থাবর এবং উহা কেহ উৎপাদন করিতে সমর্থ হয় না, এবং শেষোক্তটী অস্থাবর এবং উহা উৎপাদন-সাপেক্ষ। এই উভয়েরই বাজার-দর আছে। মূলধনের বাজারও অভাত্ত বাজারের ভায় আমদানী ও চাহিদা দারা প্রভাবান্বিত হইতে পারে। কিন্তু জমির বাজার সম্বন্ধে এ বিষয় প্রযোজ্য হইতে পারে না; কারণ উহার চাহিদা সর্ব্বাণ সমান নহে; অর্থাৎ পরিবর্ত্তনশাল। কিন্তু আমদানী নিদ্দিষ্ট ও অপরিবর্ত্তনীয়। স্বতরাং জমির মূল্য সর্ব্বান্ট অনিশ্চিত এবং উহা জমির সংস্থান ও স্থবিধা-অস্থবিধার উপর নির্ভর বরে। ব্যবসায়ীর পক্ষে বাজারের মধ্যে দোকান স্থাপন করাই স্থবিধাজনক; নতুবা তাহার দোকান জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে না; কিন্তু ক্রমকের পক্ষে ইহার বিপরীত পহা অবলম্বন করাই প্রেয়ম্বর।

জ্মির মূল্য এক প্রকার সম্পদ্ এবং ইহা এমন কতকগুলি বিশেষ বিষয়ের উপর নির্ভর করে, যাহা সহজে বুঝিয়া উঠা যায় না। কোন একখণ্ড জ্মির সঠিক মূল্য নির্দারণ করা সহজ্যাধ্য নহে। কিন্তু মূলধনের বাজারের শ্বস্থা শ্বস্থান্ত দ্ব্যের ক্রয়-বিক্রয়ের স্কুরপ। ধাত্যের মূল্যের স্থায় মূলধনের মূল্যও সঠিক এবং উহা সহজে নির্দারণ করা যায়। স্ক্রান্ত দ্ব্যের স্থায় ইহার মূল্যও আমদানী এবং চাহিদার নিয়নের বিষয়ীভূত।

ধান্ত-বিক্রয়ের মূল্য পাকাপাকিরপে স্থির করিবার সময়, যাহাতে কিছু লাভ থাকে, কারবারে এইরূপ ভাবেই বন্দোবস্ত করা হয়; এবং ঐ মূল্য টাকাভেই নিন্দিষ্ট থাকে; অর্থাৎ দশ সের ধান্ত ক্রয় করিয়া ১ টাকা দিলাম। ইহাতে ব্যবসায়ীর সঙ্গে ক্রেভার কারবার সিদ্ধ হইল। মূল্যন বিষয়েও মূল্য এইরূপ টাকাভেই নির্ণাত হইয়া থাকে। কিন্তু এইপ্রকার কারবারের ধর্ম এই যে, দাবীমাত্রেই পাওনা চুকাইয়া দেওয়া সম্ভবপর হয় না। আবশ্রক-অনুযায়ী নগদ টাকা হাতে থাকিলে, ধার

করিবার প্রয়োজন হয় না; নতুবা সম্পদ্ধার দেওয়ার সময়, ঋণ-গ্রহীতা বতদিন পর্যান্ত ঐ সম্পদ্ রাখিবে, ততদিন মাসিক বা বাৎসরিক হারে ঋণ-দাতাকে কতক টাকা দিবে। এইপ্রকার টাকার অঙ্ক সাধারণতঃ বাৎসরিক শতকরা হিসাবে ধরা হয়। বাৎসরিক শতকরা >০০ টাকার অর্থ এই মে, ঋণ-গ্রহীতা ঋণ-দাতাকে প্রত্যেক একশত টাকার মূল্য বাবদ প্রতিবৎসর দশ টাকা দিবে। ইহাকেই চলিত কথায় স্থদ বলে। এই স্থদ মূল ঋণের টাকা হইতে স্বতন্ত্র, অর্থাৎ কেবল স্থদ দিলেই মূল ঋণের টাকা দেওয়া হইবে না। দেনা-পাওনার কারবার নিম্পত্তি করিতে হইবে।

এখন দেখা যাইতেছে যে, মূলধনও একপ্রকার সম্পাদ, এবং ইহার
মূল্য আমদানা ও চাহিদার অবস্থাসুসারে পরিবর্ত্তনীয়। মূলধন যোগাইবার
স্থাবধা অধিকাংশ সহরেই আছে—এবং এইগুলিকেই ব্যাঙ্ক (Bank)
বলা হয়। অল্ল স্থদে টাকা সচ্ছিত রাখা এবং এই গচ্ছিত সম্পদ্ধে
মূলধনরূপে ঋণপ্রার্থিগণের নিকট উচ্চহারের স্থদে ধার দেওয়াই ঐ সকল
ব্যাঙ্কের কার্যা। কতকগুলি ঋণদাতার সমবায়ে এই সকল ব্যাঙ্কের সৃষ্টি
হয়। ইহারা গচ্ছিত সম্পদ্ ঋণগ্রহণেছ্গণের নিকট ধার দেওয়ার জ্ঞা
সর্বানাই সচেষ্ট থাকে এবং ইহার জ্ঞা এক ব্যাঙ্কের সহিত অপর ব্যাঙ্কের
প্রতিযোগিতা চলে। এই প্রতিযোগিতার ফলে কোন ব্যাঙ্ক ঋণগ্রহীতাদিগের নিকট হইতে কি হারে স্থদ গ্রহণ করিবে তাহা ধার্য্য হয়। অঞ্জাঞ্জ
ক্রব্যের মূল্যের স্থায় এই স্থদের হারও পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে।

উৎপাদনের অগুতম উপাদান পরিশ্রম। উৎপাদন ব্যবস্থার প্রাথমিক অবস্থা উত্তীর্ণ হইয়া গেলেই উৎপাদনকারী আপন সাহাষ্যের জঞ্চ অগু লোক লইতে চেষ্টা করে। মজুরী দিতে স্বীকৃত হইলে মজুর পাওয়া যায় কিন্ত মজুর বিষয়েও আমদানী এবং চাহিদা একে অগ্রের উপর ক্রিয়া করিয়া থাকে। আবার কতকগুলি বিভিন্ন আকাজ্ঞা ইহাদের প্রত্যেকের ভিত্তি। স্ক্তরাং দেখা যাইতেছে যে, মজুরের অবস্থা এবং বাজারের অবস্থা একই প্রকার এবং মজুরও এক প্রকার সামগ্রী (Commodity)। তবে অগ্রাগু সামগ্রীর সহিত ইহার বিভিন্নতা এই

ষে ইহার নিজের একট। ইচ্ছা আছে। মজুরের মজুরী কিংবা বেজনের অঙ্কের হাদ-বৃদ্ধি উহার আমদানী এবং চাহিদার উপর নির্ভর করে।

## ভূমির স্বহাধিকার

অর্থনীতি সম্বন্ধে পূর্ব্বে যাহা আলোচিত হইয়াছে, তাহাতে দেখা যায় যে, ক্লযক একজন উৎপাদনকারী এবং তাহার উৎপাদনকারোর জন্য ভূমি, পরিশ্রম এবং মূলধন, এই তিনটা বিষয়ের প্রয়োজন হয়। এই তিনটা বিষয়ের বিশেষত্ব কি, তাহাও সংক্ষেপে আলোচিত হইয়াছে। এখন ক্লযকের সহিত ঐ তিনটা বিষয় কি ভাবে সংশ্লিষ্ট, তৎসম্বন্ধে আলোচনা কর। হইবে।

প্রত্যেক দেশেই, বিশেষতঃ ভারতবর্ষে, ভূমির স্বত্ব কতকগুলি বাক্তিবিশেষের বা সমিতির অধিকারভৃক্ত হইয়া রহিয়াছে। স্থভরাং কোন ব্যক্তির কোন কার্যোর জ্বন্ত ভূমির প্রয়োজন হইলে, হয় তাহাকে উহা ক্রয় করিতে হইবে, কিংবা উহার স্বত্বের পত্তনি গ্রহণ করিতে হইবে। তাহার এই কার্য্যের দারা দে যে একজন পূর্ব্ববর্ত্তী गानिक्त नथनो युष यौकात कतिरुद्ध, देशहे প্রতিপন্ন হয়। জমি ক্রয় করিবার কালে ক্রেতা, এই স্বত্বের অধিকার পুত্র-পৌত্রাদি কিংবা ভাহার স্থলবন্তি-ক্রমে ভোগ করিতে পারিবে বলিয়া, ইহার বিনিময়ের অন্ত প্রকার সম্পদ প্রদান করে। কিন্তু জমি ইজারা পদ্ধনি গ্রহণ করিলে দে উহার স্বত্বের অধিকার কোন নিদিষ্ট কাল পর্যান্ত ভোগ করিতে পারে মাত্র। ঐ সময় শতীত হইয়া গেলে জমি আর ভাহার অধিকারে থাকে না,—উহা পূর্ববর্ত্তী মালিকের অধিকারে চলিয়া যায়। এই ক্ষেত্রে স্বতাধিকার-প্রাপ্তির জ্ঞান্ত টাকা দেওয়া হয়, ক্রয় করা জমির মুল্যের অনুপাতে তাহার পরিমাণ কম হয়; এবং ভোগের সময়ের ন্যানিধিক্য-অনুসারে ঐ টাকার পরিমাণেরও ইতর্বিশেষ হইয়া থাকে। যে বাক্তি চিরকালের জন্ম জমি ক্রম্ম করে, তাহাকে জমিদার বা ভূম্যধিকারী বলা হয় এবং

যাহারা নির্দিষ্ট কাল ভোগের জন্ত থাজনা দেয়, তাহাদের রায়ত বা প্রজা বলা হয়। ভূমাধিকারী স্বয়ং তাহার অধিকারের জমি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে চাষ-আবাদ করিতে পারে: অথবা যে অংশ শ্বরং চাষ-আবাদ করে না তাহা প্রজার নিকট পত্তনি দিতে পারে: স্থতরাং ভুমাধিকারী এবং রায়ত উভয়েই ক্রয়ক বা চাষা হইতে পারে। ভূম্যধিকারীর স্বয়ং জমি চাষ করা অথবা প্রজার নিকট পন্তনি দেওয়া নানা অবস্থা ও বিষয়ের উপর নির্ভর করে। এ পর্যান্ত আমরা জমির উপর স্থায়ী এবং অপ্তায়ী এই চুই প্রকার স্বড়াধি-কারের বিষয় অবগত হইতেছি। ইহা ছাড়া অক্স একপ্রকার স্বত্বাধিকার আছে, উহা কোন ব্যক্তি-বিশেষে পর্যাবসিত নহে। উহাকে রাজকীয় অধিকার বলে। কোনও একটা বস্তু-বিশেষের একাধিক অধিকার বর্ত্তমান থাকিলে, ঐ অধিকারসমূহের পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষ উপস্থিত হওরার সম্ভাবনা, এবং সচরাচর হইরাও থাকে। জমির সত্ত সম্বন্ধেও ইহার ব্যত্যয় হয় না। প্রজার স্বার্থ সহজবোধা। সে জমি চায-আবাদ করিয়া সম্পদ উৎপাদনের নিমিত্ত ভুম্যধিকারীর নিকট হইতে অমুমতি গ্রহণ করে এবং ঐ অমুমতি-প্রদানের পরিবর্ত্তে দে ভূম্য-ধিকারীকে কিছু টাকা দেয়। প্রজা ভূম্যধিকারীকে কি জন্ম টাকা দেয় এবং ঐ টাকার পরিমাণ কিরূপে নির্দ্ধারিত হয়, তাহা স্পষ্ট ৰুঝিতে পারা যায় না। এ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত তিনটা বিষয় ৰিবেচনা-সাপেক।

যে কোন প্রকার সম্পত্তি বিষয়ে কোন ব্যক্তিগত স্বত্বাধিকার 
ত্যায় ও যুক্তিসঙ্গত কি না, এ সম্বন্ধে স্বভাবতঃই প্রশ্ন উপস্থিত
হইতে পারে; কারণ প্রচন্ধের সম্পদ্ বা বাস্তব সম্পদ্ধের উৎপত্তিস্থান
কোনও ব্যক্তি-বিশেষের নিজস্ব সম্পত্তি নহে; ইংগ প্রকৃতির দান।
অবশু এই প্রচন্ধে সম্পদের পরিবর্ত্তন ঘটাইতে প্রাথমিক যে উদ্বোগের
প্রয়োজন, তাহা ব্যক্তিগত। এই উদ্বোগের জন্ম ব্যক্তিগত প্রস্কার
বা লাভের আশা না থাকিলে উহা বিকাশ প্রাপ্ত হইতে পারে
না। মনে করা যাক, কোনও এক ব্যক্তি একটা জেলার সমগ্র

ভূমি ক্রম কবিয়া যদি অভ কোনও ব্যক্তিকে ঐ ভূমিতে চাষ-আবাদ বা ভোগ-দখলে স্বন্ধ না দেয়, এবং স্বয়ং উহাতে বাগ-বাগিচা ইত্যাদি প্রস্তুত করে, তাহা হইলে উহা তাহার পক্ষে বুদ্ধিমানের কার্য্য বলিয়া বিবেচিত হইবে না। এথানে আমরা ভূমির স্বত্বাধি-কারীর প্রথম অথবা অর্থ নৈতিক অবস্থার ভিত্তি দেখিতে পাই। এই কঠোর নিয়ম পরিবর্ত্তিত করিলে জমিতে ব্যক্তিগত স্বত্তাধিকার লোপ পাইবে; এবং এই স্বন্ধ রাজকীয় স্বত্বে অর্থাৎ রাজাধিকারে পর্যাবসিত হইবে। সকল দেশেই নিৰ্দিষ্ট ও বিধিবদ্ধ শাসন-পদ্ধতির বিকাশ ক্রমে ক্রমে সম্পন্ন হইয়াছে; এবং সঙ্গে সঙ্গে উদ্বেগ ও অশান্তির কাল অতীত হইয়া পিয়াছে। ঐ অবস্থাতে ভূম্যধিকাহীর একটা বিশেষ কর্ম্ভব্য ছিল। তথন তাহাকে শক্তি-সংগ্রহ-পূর্ব্বক শত্রুগণের অত্যাচার হইতে প্রজা রক্ষা করিতে হইত। ভূম্যধিকারী শত্রগণের অভ্যাচার হইতে প্রজা-রক্ষা করিয়াছে এবং ভূমিও রক্ষিত হইয়াছে—এই অজুহাতেই ভুমাধিকারী জমির উপর একটা দাবী করিত। বহিঃশক্রর আক্রমণ হইতে দেশ-রক্ষা করিতে যাহারা বিশেষভাবে কার্য্য অধবা সহায়তা করিয়াছে, রাজসরকার হইতে তাহাদিগকে সরকারের খাস দখলীর ভূমি দান করা হইয়াছে। আবার যে সকল দেশে লোক-সংখ্যা অন্ন, সে সকল দেশের উন্নতি ও শ্রীবৃদ্ধির জন্ম রাজসরকার হইতে ভূমিদান করিয়া অন্ত দেশ হইতে লোক আরুষ্ট করিয়া আনা হয়। ইহাই সর্ব্বোৎকৃষ্ট পরা। অবশ্র অর্থনীতির দিক্ দিয়া দেখিলে এই পন্থা বিসদৃশ বলিয়া মনে হইবে; কিন্তু এইভাবে যে স্বত্বের উদ্ভব হইয়া রাজসরকার কর্তৃক মঞ্জুর হইয়াছে, তাহার বিলোপ করা অসম্ভব।

জমির উপর ব্যক্তিগত অধিকার প্রায় সকল অবস্থাতেই একটা বিধিবদ্ধ নিয়মের অন্থগত হইয়া আছে। রাজসরকারের সাহায্যের জন্ম যাহাদিগকে জমি দান করা হইত, সেই সকল ব্যক্তিকে পূর্ব্বে সৈন্তদলভূক্ত করিয়া লওয়া হইত, পরে ক্রমে ক্রমে দেশের অবস্থার উন্নতি ও শাসন-পদ্ধতির নিয়ম বিধিবদ্ধ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সৈন্ত রাখিবার প্রয়োজন হ্রাস হইয়া যায়; কিন্তু জমির অধিকার জাটুট থাকিয়া যায়। রাজ্সরকার ব্যক্তিগত স্বত্বাধিকার এইরপ নিয়ম মানিয়া লয়েন যে ভূমাধিকারীর জমির উপরে যে স্বত্ব আছে, তাহা কথনও বিলুপ্ত হঠবে না এবং তাহার আপন স্বত্ব সে অপরের নিকট বিক্রয় করিতে পারিবে। তবে রাজসরকারের জমির সঙ্গে ষে সম্বন্ধ আছে তজ্জ্য ভূমাধিকারীকে রাজসরকারে নির্দিষ্ট নিয়মে রাজস্ব বা থাজনা জমা দিতে হইবে। ভারতবর্ষে হিন্দু, মুসলমান ও ইংরাজ রাজত্ব ক্রমিক ভাবে চলিয়া আসিয়াছে; এবং প্রত্যেক জাতির রাজত্বকানেই ভূমির বন্দোবস্তের ব্যবস্থার বিশেষত্ব বর্ত্তমান রহিয়া গিয়াছে। ইংরেজগণ, হিন্দু ও মুসলমান আমলের ব্যবস্থার অল্পবিক্তর পরিবর্ত্তন করিয়া থাকিলেও, মূল ব্যবস্থা ঠিক রাথিয়াছেন। ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানের ভূমির স্বত্বাধিকারের নিয়ম বিভিন্ন প্রকার। ইংরেজগণের আমলে তাঁহারাও তাঁহাদের দেশের আইন এ দেশে প্রচলন করিয়াছেন। এই সকল কারণেই আইনের বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়।

আইনের ঈদৃশ বিভিন্নতা সত্ত্বেও একটা বিষয়ের সন্তা সকল প্রকার স্বত্বেই বর্ত্তমান রহিয়াছে। উহা রাজসরকারকে সমগ্র ভূমির আংশিক স্বত্বাধিকারী বলিয়া মান্ত করা এবং তাহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ-স্বরূপ রাজসরকারে রাজস্ব প্রদান করা।

মোগল শাসন-কালে ভূমির রাজস্ব-নির্দেশ ও রাজস্ব সংগ্রহের ভার কতকগুলি ব্যক্তি-বিশেষের উপর শুস্ত ছিল। তাহারা আপন আপন পারিশ্রমিক বাবদে সংগৃহীত রাজস্বের নির্দিষ্ট অংশ গ্রহণ করিত এবং এই সকল রাজস্ব-ঘটিত কার্য্যের ভার বংশাস্কুমে তাহাদিগকে প্রদান করা হইত। এই সকল করসংগ্রাহক বা তহণীলদার-গণ মোগল সামাজ্যের পতনকালে প্রত্যেকেই আপনাদিগকে স্বাধীন শাসনকর্তা বলিয়া ঘোষণা করিয়াছিল। ঐ সময়ের গোলযোগ ও রাজস্ব স্থাপিত হওয়ায় পূর্কে এই শ্রেণীর অনেক দাবী প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল, এবং ইংরাজ সামাজ্য স্থাপিত হওয়ার পর ঐ সকল দাবী স্বীকার করিয়া লওয়া হইয়াছিল।

এইরপ গোলঘোগপূর্ণ অবস্থায় ইংরাজগণ, মোগল আমলের

প্রকৃত করদাতা ভূমাধিকারী, এবং করসংগ্রাহক বা তহশীলদার শ্রেণী এতছভ্রের পার্থকা সম্যক্ হৃদয়ঙ্গম করিতে পারেন নাই। এই নিমিত্তই ইংরাজ-শাসনের প্রাকালে ভূমাধিকারী বিষয়ে ছই প্রকার ধার। দেখিতে পাওয়া ধায়। এই উভয় শ্রেণীই জমিতে আপন আপন স্বত্ব স্বাকার করে; কিন্তু ইহাদের মধ্যে এক শ্রেণী রাজসরকারকে আপনাদের সংশাদার বিবেচনায় লাভের নিদিষ্ট অংশ রাজসরকারে জমা দেয়, এবং অপর শ্রেণী রাজসরকারের প্রতিনিধি-রূপে করসংগ্রহের নিমিত্ত বেতন-স্বরূপ স্থায়া প্রাপ্য গ্রহণ করে। ভূমির উন্তি-জনিত রাজস্ব বৃদ্ধি হইলে লাভের অংশ তাহাদের প্রাপ্য নহে।

শাসন-পদ্ধতি-পরিচালনের জক্ত যে সকল লোক নিযুক্ত ছিল, তাহারা ইংলণ্ডের ভূম্যধিকারিগণের স্বন্ধের মর্ম্ম অবগত ছিল। সেই জক্ত তাহারা বলিত রাজসরকার জমির উপস্বন্থের কোন অংশ দাবা করিতে পারে না। তথাপি তাহারা দেশীয় পদ্ধতি স্বাকার করিয়া লইয়া বিবেচনা করিয়াছিল—রাজসরকারের দাবা টাকার অক্ষ স্থায়িভাবে নিদ্দিষ্ট করিয়া দিলে, ভূমির উন্নতিজনিত লাভ রাজসরকারে না বর্ত্তিয়া, ভূমির মালিকেই পর্যাবসিত হইবে, এবং ইহার ফলে ইংলণ্ডের পূর্ব্বতন মধ্যবিত্ত ক্র্যিজ্ঞাবী প্রজাগণের স্থায় এক শ্রেণীর লোকের স্বন্থ গণ্য করা হইবে।

জমির স্বভাষিকার সম্বন্ধে ঈদৃশ বিবিধ ধারণা পোষণ করাতে এবং দাবী বিষয়ে প্রকৃত তথা উদ্বাটিত না হওয়ার ফলে, বিভিন্ন সময়ে বিভিন্নরূপে জমির বন্দোবস্ত-কার্য্য সংসাধিত হইত। অভাপি ঐরপ ধারণা-সম্ভূত বন্দোবস্তের আভাস পাওয়া বায়। ১৮০৭ খুষ্টান্দে এ দেশের চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্ত্তিত হয়। ঐ সময়ে রাজকর্মচারিবর্গের মনে ইংলওের জমি সংক্রাস্ত স্বস্থ ধারণা বলবং ছিল। রাজসরকারের পক্ষে স্ববিধাজনক নহে বলিয়া বর্ত্তমান সময়ে আর কোন স্থানে চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত মঞ্জুর করা হয় না।

ভূমির উপরে তিন প্রকারের স্বন্থ বর্ত্তমান আছে, যথা—রাজসরকার সংক্রোস্ত, ভূম্যধিকারী সংক্রাস্ত ও প্রজা সংক্রাস্ত। ব্যবসায় মাত্রেই অংশীদারগণের স্বার্থ পরম্পর জড়িত থাকে। ব্যবসায়ের লাভের অংশ অংশীদারগণের মধ্যে তুলা অন্ধূপাতে বন্টন করিয়া দেওয়া হয় বিলয়া প্রত্যেক অংশীদারই ব্যবসায়ের উন্নতির জন্ম চেন্তা করে। এই প্রধার ব্যতিক্রম হইলে অর্থাৎ সকল অংশীদার লাভের অঙ্ক তুলায়পাতে না পাইলে, যে অংশীদার কম লভ্যাংশ পাইবে, সে তাহার পরিশ্রমের ভাগ হ্রাস করিয়া দিবে, ফলে লাভের মাত্রা কমিয়া যাইবে। ইহাই মানবের প্রকৃতিগত ধর্মা। ভূমির স্বত্থাধিকার বিষয়ে যদি ব্যবসায়ের অংশীদারগণের নিয়ম প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে রাজসরকার, জমিদার ও প্রজা—ইহারা প্রভ্যেকে জমের উন্নতির জন্ম ধে কার্য্য করে, তৎপরিবর্জে উপযুক্তরূপ পুরয়ার পাইতেছে কি না, তিছিবয়ে আলোচনা করা প্রয়োজন।

# রাজসরকার, ভূম্যধিকারী ও প্রজা

ভূমিতে উৎপন্ন সম্পদের কতকাংশ যে রাজসরকারের প্রাণ্য, ভাহা পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে। রাজসরকার ভূমির বাবদ যে রাজস্ব গ্রহণ করেন, তাহার পরিবর্ত্তে বহিঃশক্র-দমন এবং দেশের শান্তিরক্ষা করেন। এই আখাস থাকার ভূমাধিকারী ভূমির উন্নতি এবং রুষক চাষ-আবাদ বিষয়ে মনোযোগী হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া রাজসরকার ক্ষমিজমা সংক্রান্ত দলিলপত্রাদি প্রস্তুত এবং রক্ষা করিয়া থাকেন। জমিজমা সংক্রান্ত বাদবিসংবাদের মীমাংসা করিবার জন্ত রাজসরকার কর্ত্ত্বক আদালতও স্থাপিত হইয়াছে। এইভাবে রাজসরকার হইতে যে সকল স্থবিধার সৃষ্টি হইয়াছে, ভূমাধিকারী এবং প্রজা উভয়ই তাহার ফলভোগী, স্থতরাং অংশীদার। এ ক্ষেত্রে রাজসরকারের কর্ত্ব্য-কার্য্য বিষয়ে আলোচনা করা হইল; এখন অন্তান্ত অংশীদারগণের কর্ত্ব্য বিষয়েই আলোচনা করা থাক। ক্রয়ব্জর শারীরিক এবং মানসিক পরিশ্রমের ফলেই ভূমিতে শন্ত উৎপাদিত হইয়া থাকে; ইহা ছাড়া শস্তোৎপাদনের

ষ্মন্ত কোন প্রকার পন্থা উন্তুক্ত নাই। কিন্তু ভূম্যধিকারী ভূমির অংশীদাররূপে উৎপাদনের জন্ম কি স্থবিধা প্রদান করে তাহা বৃঝিতে পারা যায় না। উৎপাদন সম্বন্ধে কোন প্রকার আফুকুলাই যদি ভূম্যধিকারী না করে, ভাহা হইলে উৎপাদনের অংশ সে কেমন করিয়া দাবী করিতে পারে ? স্থতরাং ইহা শ্বীকার করিতে হইবে যে. পূর্ব্বে ভূম্যধিকারীকে যে অবস্থায় ভূমির স্বত্বাধিকার প্রদান করা হইয়া-ছিল, বর্তুমানে তাহার অপলাপ হইয়াছে। এই অবস্থার পরি<mark>বর্তুনের</mark> সঙ্গে, পূর্বে ভূম্যধিকারীর ভূমির জন্ম যে দায়িত্ব ছিল, এখন তাহা রাজ-সরকারে পর্যাবসিত হইয়াছে। কিন্তু ইহাতে ভূমাধিকারীর স্বন্ধ বিষয়ে কোনই ব্যতিক্রম হয় নাই। উৎপাদন কার্য্যে ভূম্যধিকারী কোন প্রকার সহায়তা করে না বলিয়া যদিও লায়ত: আপন অংশের দাবী করিতে পারে না, তথাপি আইনতঃ তাহার দাবী অগ্রাহ্য করা যায় না; কারণ রাজসরকার পূর্ব্ব হইতেই ভূমির উপর ব্যক্তিগত অধিকার মানিয়া লইয়াছে : উন্নতিকামী ভুমাধিকারিগণ কূপ, পুষ্করিণী, এবং পয়ঃপ্রণালী ইত্যাদি খনন দারা ক্রবিকার্য্যের উৎপাদন বিষয়ে মথেষ্ট সহায়তা করিতে পারে। পূর্বের রাজসরকারের কর্ত্তব্য সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে, ঐ সকল কাৰ্য্য স্থচাক্তরূপে সম্পন্ন না হইলে কৃষক কৃষিকাৰ্য্যে বিরভ থাকিবে; কারণ, রাজসরকার প্রজার স্বত্ত-রক্ষণ ও শাস্তি-রক্ষার কার্য্যে অবহেলা করিলে তাহারা ক্রষিকার্য্য করিয়া ফসল উৎপাদন করার আশা করিতে পারে না। কাজেই দেশের সমগ্র ভূমি পতিত থাকিয়া যায়। এইরপে অংশীদারগণের কর্তব্যপালনের অবহেলায় উৎপাদন বিষয়ে সবিশেষ ক্ষতিব কারণ হয়।

কৃষি-কার্য্যোপযোগী ভূমি হইতে যৌথভাবে যে শশু উৎপাদিত হয়, তাহাতে তিন প্রকার স্বার্থ বর্ত্তমান রহিয়াছে। এই তিন প্রকার স্বার্থ-সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিই উৎপাদনের অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। এই উৎপাদনের অংশ অংশীদারগণের কর্ত্তব্য-কার্য্যের গুরুত্বের অমুপাতে বিভক্ত হওয়া কর্ত্তব্য। কিন্তু পূর্ব্বোক্ত আলোচনা দারা বৃঝিতে পারা যায়, কার্য্যতঃ ঐরপ হওয়া সন্তব্পর ইইয়া উঠে না; কারণ, অবস্থার পরিবর্তনের

সঙ্গে সঙ্গে কর্ত্তব্যকার্য্য-সমূহের পারস্পরিক সার্থকতা পরিবর্ত্তিত হ্ইশ্বা
যায়। যদিও কভকগুলি কর্ত্তব্যকার্য্য সম্পাদন করিবার পরিবর্ত্তেই সর্ব্ব
প্রথম ভূমির স্বত্বাধিকার প্রদান করা হইশ্বাছিল, তথাপি বর্ত্তমান সময়ে
এ সকল কর্ত্তব্য যথারীতি প্রতিপালিত না হওয়া স্বত্বেও, আইনতঃ ঐ
কর্ত্তব্যবিমুখ স্বত্বাধিকারিগণকে স্বত্বচ্যুত করা যায় না; কারণ, উহা
প্রতিষ্ঠিত স্বত্ব বলিয়া স্বীকার করিয়া লওশ্বা হইশ্বাছে।

মোগল সাম্রাজ্যের পতনের অব্যবহিত পূর্বের রাজশক্তি রাজপ্রতি-নিধিবর্গের করতলগত হইয়াছিল: শাসন-প্রণালীর বিশুঝলা ঘটলে স্বভাবতঃই দেশে দারিদ্রা ও লোকক্ষয় সংঘটিত হইরা থাকে। সেই সময়েও দেশের অবতা ঐরপই হইখাছিল। অরাজকতার ভয়ে কুষকগণ ক্ষবিকার্যা প্রিত্যাগ করিয়া সর্ব্বদা সশস্ক্ষচিত্তে কাল যাপন করিত। ভূমিতে শস্তোৎপাদন করিয়া তাহার ফলভোগী হইতে পারিবে না, এই ভরেও অনেক ক্লয়ক ক্লয়িকার্য্য পরিত্যাগ করিয়াছিল। ইহার উপরে বর্গীদের অত্যাচারে দেশবাসা নিতান্তই সম্লম্ভ হইয়া উঠিয়াছিল। এইরূপ বিবিধ অশান্তি দারা তদানিস্তন দেশবাদীর অবস্থা কিরূপ শোচনীয় হইয়া পড়িয়াছিল, তাহা সহজেই অনুমান করা যায়। ইংরাজ রাজত্ব স্থাপনের পর স্থশুঝানশাসন-পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে পুনরায় ক্রষিকার্য্যের অবস্থা পরিবর্হিত হইতে আরম্ভ হয়। ভুমাধিকারি-বর্গের মধ্যে প্রভ্যেকেই তথন বিস্তার্ণ ভূভাগের স্বত্বাধিকার পরিচালনা করিতেন। তাঁহারা রাজসরকারে যে রাজস্ব প্রদান করিতেন, তাহা আপন আপন অধিকারের সমগ্র ভূমির উপর ধার্য্য ছিল। ভূমিতে চাষ-আবাদ দ্বারা শস্তোৎপাদন ভিন্ন রাজস্ব-প্রদানের অন্ত কোন উপায় বর্তুমান ছিল না। তথন কৃষিকার্যা-সম্পাদনোপ্যোগী শ্রমজাবীর সংখ্যাও অতি সামান্ত ছিল। অর্থনীতির দিক দিয়া বলিতে গেলে ঐ সময়ে ভূমাধিকারিবর্গের সহিত প্রতিযোগিতায় ঐ শ্রমজীবিগণই ক্ষমতাশালী হইয়া উঠিয়াছিল। উৎপন্ন দ্রবোর অংশ তাহাদের মনোনীত না হইলে ভাহারা তথনই কার্য্য পরিত্যাগ করিত; কারণ, তথন অন্তত্র কার্য্যের याशाष्ट्र कता महज्जमाधा हिल। काट्कटे ज्याधिकातिशन मर्सनाटे

উহাদের মনস্কটির জন্য সচেষ্ট থাকিত। আবার শ্রমিক বাহাতে অস্থায়রপে লাভবান না হইতে পারে, তৎপ্রতিও সতর্ক দৃষ্টি রাখার প্রয়োজন হইয়া উঠিয়াছিল; নতুবা ভূম্যধিকারিবর্গের ক্ষমতার হ্রাস হরুয়ার আশহা ছিল। পক্ষান্তরে শ্রমিকগণ্ড বিপদে-আপদে রক্ষা পাইবার আশায় ভূম্যধিকারিবর্গের শরণাপন্ন হইতে বাধ্য হইত। এইরপে বিবিধ বিষয়ে পরম্পর পরম্পরের মুখাপেক্ষা হইয়া পড়ার দর্কন কালক্রমে উৎপন্ন দ্রব্যের বিভাগ যথোপযুক্ত হইতে আরম্ভ হয়।

ভূমাধিকারী উৎপন্ন দ্রব্যের যে বংশ গ্রহণ করিত, তাহাকে থাজনা বলা বাইতে পারে, এবং এই থাজনাকে ভূমাধিকারীর পক্ষে উৎপন্ন দ্রব্যের যথাযোগ্য বিভাগ বলা বায়। পূর্ব্বে এই প্রকার পাওনা সাধারণতঃ উৎপন্ন দ্রব্যের ছারাই দেওয়া হইত। এই প্রথা-মবলম্বনে থাজনা পরিশোধ করা বিশেষ সমাচীন বিলিয়া মনে হয়; কারণ, ইহাতে উৎপাদনের লাভ ও ক্ষতি ভূম্যধিকারী ও ক্লয়ক ভূল্যাংশে ভোগ করিয়া থাকে। এই নিয়মে থাজনা আদান-প্রদানের সময় শস্তু মাড়াই করিবার ম্থানে ভূম্যধিকারীর প্রতিনিধি উপস্থিত থাকিয়া তাহার অংশ বিভাগ করিয়া লইত; কিন্তু নানা কারণে এই প্রণালী বিরক্তিকর এবং অস্ক্র্বিধা-জনক বলিয়া পরিগণিত হয়। এই জন্তুই ইহার পরবর্ত্তা সময়ে এই নিয়ম যথায়প্র-ভাবে প্রতিপালিত হইত না।

তুলা চাষের বিষয় আলোচনা করিলে, এই প্রধার অন্ধবিধার বিষয় সহজে হাদয়ক্ষম হইবে। গাছের সম্পূর্ণ তুলা একেবারে চয়নোপযোগী হয় না, কয়েকমাস ব্যাপিয়া তুলার চয়নকার্য্য চলিতে থাকে। পূর্ব্ব নিয়মে প্রভি বার চয়নের পরেই ভূমাধিকারী তাহার অংশ বিভাগ করিয়া লইত। কিন্তু একটা কালের জন্ত পুনঃ পুনঃ এইরূপ ভাগ-বন্টন নিভান্ত অন্থবিধা ও বিরক্তিজনক মনে করিয়া ভূমাধিকারী ফসলের অবস্থাম্পারে অম্মানে মোটের উপর তাহার অংশ সাব্যস্ত করিয়া লইত। কিন্তু এই প্রকার বন্টন স্পষ্টতঃ যথায়ধকাপে হইতে পারে না। ইহার কিছুকাল পরে এইভাবে খাজনার আদান-প্রদান উঠিয়া গিয়া, ফসলের মূল্য-নির্দারণ-পূর্ব্বক উহার সংশ ভূমাধিকারিবর্গ লইতে

আরম্ভ করে। ইহা হইতে ক্রমে ক্রমে বর্তমান প্রথা-অনুষায়ী থাজনা আদান-প্রদানের প্রথা উদ্ভূত হইয়াছে।

ইংরাজ আমলে শাসনপ্রণালীর উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেশের সকল প্রকার অবস্থাই পরিবর্ত্তিত ও সংশোধিত হইতে আরম্ভ হয়। ভূম্যধি-কারীকে এখন প্রজা-রক্ষার ভার লইতে হয় না; ইহা রাজ্সরকার স্বয়ং গ্রহণ করিয়াছেন। এখন আর ভ্যাধিকারিগণকে প্রজার মনগুষ্টি-সাধন করিতে হয় না: কারণ, তাহাদের সম্পত্তি রক্ষার জন্ম আর প্রজার সহায়তা-গ্রহণের প্রয়োজন নাই। বিবাদ-বিসংবাদের শাস্তি হওয়াতে দেশের অধিবাসিবর্গ নিরাপদে কাল্যাপন করিতেচে এবং লোকসংখ্যাও বন্ধিত হইতেছে। লোক-সংখ্যার বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্ষবিকার্যাও দিন দিন উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে। জ্মিতে ভূম্যধিকারীর স্বত্ব সাব্যস্ত হওয়াতে, ভূম্যধিকারীর পক্ষে প্রজার নিকট হইতে খাজনা আদায়ের স্থবিধা হইয়াছে: দেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি হেতু জমির মূল্য পূর্বাপেকা অনেক বৃদ্ধি পাইয়ছে। ভাহার ফলে কোন প্রজা খাজনা-প্রদানে অস্বাকৃত হইলে তাহাকে উৎথাত করিয়া তংস্থলে অন্ত প্রজা পত্তন করা বিশেষ স্থবিধাজনক হইয়াছে। প্রজার স্বত্ব-রক্ষা সম্বন্ধে যে সকল আইন বিধিবদ্ধ হইয়াছে, ভাহাতে ভূম্যধি-কারীর কোন প্রকার ক্ষতি বা ক্ষমতার হ্রাস হয় নাই। বর্ত্তমান সময়ে প্রজার স্বত্ত-রক্ষার জন্ম নৃতন আইনের প্রচলন হওয়া আবশ্রক। ক্রয়ক-গণ যাহাতে তাহাদের উৎপন্ন ফদলের অধিকাংশ ভোগ করিতে পারে, ভংগ্রভি দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। এইরূপ ব্যবস্থা করিতে পারিলে ক্রুষক-গণের কার্য্য করিবার উৎসাহের সহিত ক্রষিকার্য্যের উন্নতির চেষ্টা অপ্রতিহত-ভাবে চলিতে থাকিবে। অন্তথা, উন্নতি দূরে থাকুক, ক্ষুষিকার্য্য ক্রমেই অবনতির দিকে অগ্রসর হইবে। কার্য্য করিয়া যদি আশানুরণ ফলভোগ করিতে না পারা যায়, তাহা হইলে কদাচ সে কার্যো উৎসাহ থাকিতে পারে না।

উৎপাদনের দিতীয় উপায় পরিশ্রম। এ দেশে কৃষিকার্য্যের জক্ত শারীরিক পরিশ্রম প্রচলিত আছে। শারীরিক পরিশ্রম হুই প্রকার: এক প্রকার, পরিশ্রম করিয়া পরিশ্রমণক ফল নিজে ভোগ করা, এবং
অক্ত প্রকার, পরিশ্রমণক ফলাফলের সহিত কোন প্রকার সংস্রব না
রাখিয়া পরিশ্রমের পরিবর্তে নির্দিষ্ট মজুরী গ্রহণ করা। কৃষিজীবী
শ্রমিকগণ প্রথমোক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত। অধিক ফদল লাভ করা বার
এই জ্ঞান তাহাদের আছে এবং দেই জন্মই তাহারা পরিশ্রম-সাপেক্ষ
কার্য্যে সর্ব্বদা আগ্রহায়িত।

ভূমি একপ্রকার বস্ত। ইহার মূলাও "আমদানী এবং চাহিদ।" নিয়মের বিষয়ীভূত; অর্থাৎ চাহিদার বৃদ্ধির সহিত ইহার মূল্যের বৃদ্ধি হইয়া থাকে। অন্তান্ত পণোর সহিত ভূমির পার্থকা এই যে, ইহার আমদানী নির্দিষ্ট সীমার গণ্ডী অভিক্রম করিতে পারে না; অর্থাৎ ইহা স্থানাস্তর হইতে সরবরাহ করিবার উপায় নাই। এ দেশে লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্লবিকার্য্যোপযোগী ভূমির আমদানী চরম সীমান্ন পৌছিয়াছে। কাজেই প্রজার সংখ্যাবৃদ্ধির সঙ্গ সঙ্গে চাহিদার প্রতি-নোগিতা কঠোবতর হওয়াতে ভূমির মূল্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে, ভূমির উংপন্নসম্পূর্ণ ফদল বিক্রয় ছারাও উহার ম্ল্যের সংকুলান হয় না। ক্বক অধিক পরিশ্রম দ্বারা ভূমিতে অধিক শস্ত উৎপাদন করিতে পারে সত্য কিন্তু শস্তের উৎকর্ষের সঙ্গে সঙ্গে ভূম্যধিকারীর থাজনা বৃদ্ধি করিয়া দেয়। প্রজ্ঞা ঐ বিদ্ধিত খাজনা-প্রদানে অস্বীকৃত হইলে তাহার উৎখাতের সম্ভাবনা আছে। এই উৎখাতের ব্যবস্থা থাকাতে প্রজা-সাধারণের অবস্থা অভাব শোচনীয় হইয়া পড়িয়াছে। পরিশ্রম-হিসাবে যদিও সে নিব্ৰুে লাভের জ্ন্ম কাৰ্য্য করিতেছে, তথাপি ভাহার অবস্থা দৈনিক মজুরের অনুরূপ; কারণ, অধিক পরিশ্রম ও যদ্বলব্ধ ফল সে স্বয়ং ভোগ করিতে পারে না। এ জন্ম সে পরিশ্রম বিষয়ে ভগ্নোৎসাহ হইয়া পডিয়াছে।

অন্ত শ্রেণীর শ্রমিক অর্থাৎ দৈনিক মজ্বগণের পক্ষে, আপন পরি-শ্রমের জন্ম একমাত্র মজ্বী ভিন্ন অন্ত কোন প্রকার স্বার্থের আশা নাই বলিয়া, তাহাদের অধিক পরিশ্রম করিবার জন্ম প্রণোভন জন্ম না। স্থলবিশেষে, প্রভূর প্রতি শ্রদ্ধাবশতঃই হউক, কিংবা অন্ত কোন কারণেই হোক, কোন কোন মজুর আগ্রহের সহিত কার্য্য করিতে পারে; কিন্তু ঐরপ দৃষ্টাস্থ কচিৎ দেখিতে পাওয়া যায়। ক্লমকগণ পরিশ্রম করা সন্ত্বেও যথন তাহাদের কোন প্রকারে কেবল "পেটে-ভাতে" থাকিবার মত অবস্থা হয়, তখন তাহারা ক্লমিকার্য্য পরিত্যাগ করিয়া অন্ত ব্যবসায় আরম্ভ করে না কেন, এই প্রশ্ন স্বভাবতঃই উপস্থিত হইতে পারে। ইহার উত্তর এই য়ে, ক্লমকেরা অন্তান্ত ব্যবসায় করিতে অসমর্থ। এই অক্লমতার কতকগুলি বিশেষ কারণও আছে। তন্মধ্যে আপন গৃহ ছাড়িয়া বিদেশে বিঘোরে চলিয়া যাওয়াব অনিচ্ছা—এবং তথায় নানাপ্রকার বিপদ্-আপদের আশক্ষা অন্ততম। এই কারণেই ক্লমিকার্যের মজুরী অন্তান্ত কার্যের মজুরী অন্তান্ত কার্যের বাজার কোন ক্রমেই পরিবর্ত্তিত হয় না।

উৎপাদনের তৃতীয় উপায় মূলধন। এখন মূলধনের সহিত কৃষি-কার্যোর সম্বন্ধ-বিষয়ে আলোচনা করা যাক। যে কোন প্রকার উৎপাদনের জন্মই অল্প-বিস্তর মূলধনের প্রয়োজন। কাষ্ঠ-বিক্রেতার কুঠার, করাত ও দাড়িপালা ভিন্ন ব্যবসায় চলে না। সামাত ঘাস-বিক্রেভারও একথানা খুবুপীর প্রয়োজন। এথানে কাষ্ঠ-বিক্রেভার মূলধনের পরিমাণ কম। স্থতরাং দেখা যাইতেছে—এই কুঠার, করাত, দাঁড়িপালা, খুর্পী, এইগুলি মূলধনের মধ্যে গণ্য। এই সকল মূলধন ক্রয় করিবার নিমিত্ত কিছু সম্পদ্ ব্যয় করা আবশ্যক হয়। এই সকল মূলধন কাঠ-বিক্রেতার পক্ষে অরণ্যস্থিত প্রচ্ছন্ন সম্পদ্কে বাস্তব সম্পদে এবং ঘাস-বিক্রেতার পক্ষে পতিত ভূমিস্থ প্রচ্ছন্ন সম্পদ্কে বাস্তব সম্পদে পরিণত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হইতেছে। পকান্তরে, বুহৎ বুহৎ কারখানার উৎপাদন-ব্যাপারে নানা প্রকার কলকজা এবং দালান-কোঠার প্রয়োজন হয়। সকল কল-কারখানার কার্য্য অপেক্ষা ক্রষিকার্য্যের জন্ম সুলধনের প্রয়োজন হইলেও, উগ অতি প্রয়োজনীয়। ক্লযি-কার্যা-সম্বন্ধীয় মূলধন তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। চাযের জক্ত কোদাল, খুর্পী এবং কান্তের প্রয়োজন। জমির পরিমাণ অল্ল হইলে এই কয়টীর সাহাব্যেই কাম্মিক পরিশ্রম-বারা চাষের কার্যা চলিতে

পারে। প্রকৃতপকে জমির পরিমাণ এত মল নহে বলিয়া কেবল কায়িক পরিশ্রমে চাষের কার্য্য চলিতে পারে না। স্থতরাং ক্র্যিকার্য্যের জন্ম লাঙ্গল, মই ইত্যাদি ব্যবহার করিতে হয়। ঐ সকল যন্ত্র-পরিচালনের জন্ত বলদের প্রয়োজন হয়। এই সকল দ্রাও একশ্রেণীর মূলধন; কারণ, এইগুলি ধেমন প্রয়োজনীয়, তেমনই বাঞ্চনীয়। ক্লয়কের এই সকল সম্পত্তি অন্থাবর এবং ইহা পূর্ব্বোক্ত তিন শ্রেণীর মধ্যে প্রথম শ্রেণীভুক্ত মূলধন-মধ্যে গণ্য! এইগুলি হস্তান্তর বা স্থানান্তর করা ক্বয়কের আপন বিবেচনা এবং বুদ্ধির উপর নির্ভর করে। আর এক প্রকার সম্পত্তি আছে তাহাও মূলধন, কিন্তু তাহা হস্তান্তরের অযোগ্য। কৃষকদের কৃষিক্ষেত্রে স্থানীয় আবহাওয়ার আন্তক্ল্য ও প্রতিকুলতায় শত্যের পরিমাণ ও গুণের তারতম্য হইয়া পাকে। শত্যোৎপাদন জমির স্বাভাবিক সরস্তা ও আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে বলিয়া, যে বংসর বৃষ্টির পরিমাণ কম হয়, সে বৎসর ভাল ফসল পাওয়া যায় না; কিন্তু কিছু অর্থব্যয়ে কূপ অথবা পুন্ধরিণী খনন কবিয়া জল-সেচনের ব্যবস্থা করিলে, অল্ল বৃষ্টি অথবা অনাবৃষ্টির বৎসরেও ফদল সম্পূর্ণ নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না । পুন্ধরিণী-খননের জন্ত যে সম্পদ ব্যয়িত হয়, তাহাও মুল্ধন ; কারণ, এই সম্পদ অধিকতর সম্পদ-উৎপাদনের জন্ম ব্যয়িত হইয়াছে। এই কার্য্যের জন্ম বা এই ব্যয়ের জন্ম প্রকৃতপক্ষে যে সম্পদ্ হস্তান্তরিত হয়, তাহা জমিতে জলসেচন করিয়া এবং জলসেচন না করিয়া যে অধিক ও অল্ল ফসল পাওয়া যায়, তাহাব অন্তর (difference) ব্যতীত আর কিছুই নহে। ভূমির সহিত অন্তান্ত সম্পদের পার্থক্যের ন্তায় এই শ্রেণীর মূলধন পূর্ব্বোক্ত মূলধন হইতে স্বতন্ত্র। পুষরিণী বা কৃপ স্থাবর সম্পত্তি। পুষ্করিণী ভূমিতে খাত হয় বলিয়া ভূমির কার্য্যকারিতার স্তায় পুষ্ণরিণীর কার্য্যকারিতাও উহার ব্যবহারের উপর নির্ভর করে। বে ব্যক্তির ভোগস্বত্ব দীর্ঘকাল ধরিয়া বর্ত্তমান থাকে, সে এই শ্রেণীর মূলধন আৰশ্যক-অনুসারে বায় করিতে পারে। এই প্রকার বায় সাধারণ প্রজার পক্ষে যুক্তিসঙ্গত নহে; কারণ, যে কোন সময়ে ভূমি হইতে উৎখাত হইলে কুপ অথবা পুষ্করিণী সে লইয়া যাইতে পারে না। অথব

এই ব্যব্বের দক্ষন ক্ষতি-পূরণও সে দাবী করিতে পারে না। উচ্চনীচ ভূমি কাটিয়া, ভরিয়া সমতল করা এবং ফলবান্ বৃক্ষ রোপণ করাও ঐ শ্রেণীর ব্যব্বেই অমুরূপ। এই সকল কার্য্য ভূমাধিকারী এই করা কর্ত্তবা; কারণ, তাহার স্বস্থ চিরস্থায়ী। স্ক্তরাং এই সকল কার্য্যে ব্যব্বের দক্ষন ভবিশ্বতে নে লাভ হইবে, তাহার একজন প্রজা উৎথাত হইলে অন্ত কোন প্রজা তাহা ভোগ করিতে পারিবে।

ক্ষমিজাত দ্রব্য এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে চালান দেওয়ার স্ববিধার জন্ত থাল থনন কি রেলওয়ে প্রস্তুত করিতে যে ব্যয় হয়, উহাও পূর্ব শ্রেণীর ব্যয়ের অনুরূপ। এইভাবে জলপথে এবং স্থলপথে ক্ষমি-জাত দ্রব্য চালান দেওয়ার স্থবিধা হইলে, যে স্থানে ঐ সকল ক্ষমিজাত দ্রব্য অধিক মূল্যে বিক্রয় করা ষাইতে পারে, তথায় চালান দিয়া লাভবান্ হওয়া যায়। ভ্যাধিকারীর ভূমির উপয় চিরস্থায়ী স্বত্ব থাকিলেও, এই সকল কার্যোর জন্ত যে মূলধন-ব্যয়ের আবশ্রুক হয়, তাহা ব্যয় করা ক্রয়কগণের পক্ষে অসম্ভব। স্তরাং এই সকল উন্নতির জন্ত রাজসরকারের হস্তক্ষেপ করা প্রয়োজন।

এখন তৃতীয় শ্রেণীর মূলধনের বিষয় আলোচনা করা যাক। ইহার সহিত ক্লযকগণের স্থখ-সমৃদ্ধি বিশেষভাবে জড়িত; ব্যাধি, অজন্মা, অথবা বিবাহ ইত্যাদির দক্ষন অয়থা ব্যয়ের মধ্যে ভূমির খাজনা পরিশোধ করিবার পর যদি উৎপন্ন ফমলের পরিমাণ এইরূপ হ্রাস হইয়া যায় যে, উহাতে ক্লযক ও তাহার পরিবারবর্গের পরবর্ত্তী ফসল কাটিবার কাল পর্যান্ত থোরাকীর অকুলান হয়, তাহা হইলে তাহাকে খাতদ্রব্য কর্জা করিতে হইবে; কারণ, তাহা হইলে অনাহারে বা অল্লাহারে উৎপাদনের জন্ম যে পরিশ্রমের আবশ্রক হয়, তাহা সে করিতে সমর্থ হইবে না। এতদ্বির অনাহারে জীবন ধারণ করাও অসম্ভব। এই প্রকারে ক্লয়কর যে মূলধন ধার করিতে হয়, তাহা অন্ত প্রকার মূলধন হইতে স্বত্ত্ত্ব; কারণ, ইহা সর্ব্বাপেক্ষা অধিক প্রয়োজনীয়। এ অবস্থায় প্রয়োজন হইলে সে তাহার হালের বলদ ও ক্লয়িকার্যের যন্ত্রাদি বিক্রয় করিতে পারে। এই সকল জিনিস ক্লয়িকার্যের পক্ষে

**অতি প্রয়োজনীয়**; তথাপি পেটের দায়ে দে ঐগুলি বিক্রয় করিয়া শারীরিক পরিশ্রম দারা দিন-মজুরের স্থায় শস্থোৎপাদন করিতে বাধ্য হয়। এই সকল কারণে ক্লয়কের কোন প্রকার স্বাধীনতা থাকে না : কারণ বে ব্যক্তির খাছদ্রব্যের উপর অধিকার বা প্রভাব আছে, তাহার সহিত ক্লয়ক লাভে ব্যবসায় করিতে পারে না। খাগু সরবরাহের জ্ঞ ক্ষককে তাহার চুক্তি বা সর্ত্ত মানিয়া লইতে হয়; নতুবা, তাহাকে অনাহারে মৃত্যুমুথে পতিত হইতে হইবে। এই স্কল অবস্থাতে বাজারের আমদানী ও চাহিদার ন্থায় একের অন্তের উপর ক্রিয়া সহজ-ভাবে হইতে পারে না। আমদানী ও চাহিদার একের অঞ্চের উপর ক্রিয়া সহজ্ব ভাবে পাকিলে মূল্য একটা গণ্ডীর বাহির হইলেই চাহিদা একেবারে কমিয়া যায়। যেথানে প্রাণ রক্ষার জন্ত থাতের প্রয়োজন, সেখানে খাগ্ত পাইবার ইচ্ছা অসীম। এই স্থলে ক্রেডার মূল্য-নিরূপণ করিবার কোন শক্তিই থাকে না, মহাজন আপন ইচ্ছামুসারে উহা ধার্যা করিতে পারে ও করে। তখন ঋণের বা ধারের মূল্যও অতিরিক্ত পরিমাণ বুদ্ধি করিবার সকল প্রকার স্থযোগই মহাজন পায়; এবং সর্ব্বদাই অতিরিক্ত স্থাদের হার সে দাবী করে। প্রতিবেশীর ছুরবস্থার স্থযোগ পাইয়া তাহার নিকট হইতে অর্থোপার্জ্জনের লালসা নিভান্ত অন্তায়। এইরপ নীচ প্রবৃত্তি দমন করা নৈতিক বিবেচনার উপর নির্ভর করে। এই নীতি-বিরুদ্ধ কার্য্য বিভিন্ন ধর্মাবলম্বী মানব. এমন কি আদালত পর্যান্ত, অমুমোদন করে না।

ক্ষমিকার্যা এবং ক্ষমিকার্য্যের সহিত মাহাদের স্বার্থ জড়িত— এতত্ত্তরেরই যে মূলধনের প্রয়োজন, ইহা এখন স্পষ্ট ব্বিতে পাবা গেল। রাজসর কারের বড় কার্য্যের জন্ত, ভূম্যধিকারীর তদপেক্ষা ছোট কার্য্যের জন্ত এবং কৃষকপণের চাষের জন্ত মূলধনের প্রয়োজন। রাজসরকারের ও ভূমাধিকারীর ঝান-গ্রহণ-বিষয়ে অনেক স্থবিধা আছে। স্থদের হার অধিক হইলে তাহারা ঝান-গ্রহণে বিরত থাকিবে। এখানে মূলধন সম্বন্ধে বাজারের আমদানী ও চাহিদার অবস্থা বর্ত্তমান রহিরাছে; অর্থাৎ আমদানী ও চাহিদা পরস্পার পরস্পারের উপর সহজ্ব- ভাবে কার্য্য করে। কিন্তু ক্নষকগণের পক্ষে সেই স্থবিধা নাই। পূর্ব্বলিথিত আলোচনা দারা চাহিদার কারণ ও তাৎপর্য্য বৃথিতে পারা গিয়াছে; কিন্তু আমদানী-সম্পর্কেও কিছু অবগত হওয়া আবশ্রক।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে, সহরে মূলধনের বাজার আছে; কিন্তু গ্রামবাসী ক্রয়কের পক্ষে সহরে যাইয়া মূলধন ধার করিয়া আনা সম্পূর্ণ অসম্ভব ব্যাপার: তাহাদের যে সামান্ত ঋণ দরকার হয়, তাহা তাহারা সত্ত্ব ও সহজে পাইতে চেষ্টা করে। গ্রামের মহাজনই গ্রামে যে মৃত-ধনের প্রয়োজন হয় তাহা সরবরাহ করিয়া থাকে। এ বিষয়ে গ্রামের মহাজনগণ গ্রামের জন্ম একটা বিশেব কার্য্য করিয়া আসিতেছে। ক্লবকগণের বলদ মরিয়া গেলে কি অন্তান্ত বিপদ্-আপদে টাকার প্রয়োজন হইলে এই মহাজনই উহা ধার দেয়; এবং ধার-পরিশোধ-বিধয়ে ক্লষকের স্থবিধার দিকে দৃষ্টি রাখে। অবশু সকল সময়ে এবং সকল ক্ষেত্রে মহাজনগণের এক্রপ সহদয়তা দৃষ্ট হয় না,—কোন কোন নাঁচ প্রবৃত্তির মহাজন থাতকের রক্ত শোষণ করিয়া অর্থোপার্জ্জন করিতে ক্রটি করে না। এখানে কৃষিকার্য্যের স্বার্থে সংশ্লিষ্ট চতুর্থ এক ব্যক্তির অন্তিত্ব আমরা দেখিতে পাইতেছি। বর্ত্তমান সময়ে ক্লবি-সম্বন্ধীয় অর্থনীতি-বিষয়ে গ্রাম্য মহাজনও একজন প্রয়োজনীয় ব্যক্তি। সে ইচ্ছা করিলে তাহার ক্ষমতার অপলাপ করিতে পারে এবং বর্তমান সময়ে বহু স্থানে মহাজনগণের এইরূপ ক্ষমতার অপব্যবহারে ক্রমকর্গণ হ্নত-সর্ব্বস্ব হইয়া পড়িতেছে। কুশীদ-গ্রহণ-প্রথা বহুকাল যাবং প্রবর্ত্তিত হয় নাই। জমির মূল্য ও জমির খাজনার বৃদ্ধি-বিষয়ের প্রতিযোগিতাতে পাধিব অবস্থার উন্নতির সঙ্গে কুশাদ-গ্রহণ-প্রথা আরম্ভ হইয়াছে বলিয়া অমুমান হয়।

সংক্ষেপে বলিতে গেলে, বর্ত্তমান ক্ববিকার্য্য-সম্বন্ধীয় ব্যাপারে চারি প্রকার স্বার্থ-বিশিষ্ট লোক (রাজসরকার, ভূম্যধিকারী, ক্বষক ও মহাজন) জড়িত রহিয়াছে এবং ক্ববিকার্য্যের উন্নতি দ্বারা প্রত্যেক স্বার্থ-বিশিষ্ট ব্যক্তিগণ লাভবান্ হইবে। ক্ববিক্ষেত্র হইতে অধিক-পরিমাণ শস্তোৎ-পাদন করা এই উন্নতির মূল ভিত্তি। ভূমি-কর্ষণকারী ক্ববকের উপরেই এই উন্নতি প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর করে। কিন্তু অর্থনৈতিক অবস্থার বিপর্যায়ে ক্লয়ক তাহার কার্যালক ফলের লভ্যাংশ এত অল্প পাধ যে, তদ্বারা তাহার কার্য্য করিবার আগ্রহ এবং আসক্তি হাস হইয়া যায়। যে সকল উপায় অবলম্বন করিলে ক্লবিকার্যা-সম্পাদন-বিষয়ে-ক্লবক-গণের আগ্রহ ও আসক্তি বৃদ্ধি পাইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। এ দেশে প্রায় শতকরা ৮০জন ব্যক্তি ক্লযিকায় দ্বারা জাঁবিকা নির্ব্যাহ করিয়া থাকে; স্ক্তর্যাং ক্লায়কাল্যের উন্নতি ব্যত্তাত দেশের উন্নতি করিয়া থাকে; স্কত্তরং ক্লায়কাল্যের উন্নতি করে দেশবাসী সকলেরই মনোযোগী হওয়া আবশ্রক, নতুবা দেশের ত্লন্দিশ উত্তরেত্রের বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে।

# শকসূচী

# অ

अक्तिर्द्धन गाम, अमुकान- ९९ ३०, ३०२ অকুর--- ৪৫, ৪৬, ৪৭ অঙ্গার, কার্ব্যন-১৯, ১০৩, ১২০ অঙ্গার-সমীকরণ--৮৪. ৯০, ৯১, ১০৪ অঙ্গারাম--৮৩, ৮৪ অঙ্গাবের অবস্থান্তর---১৬১ অসারোদক (Carbohydrate)-৮২, ৮৩, b8, b9, 3.2, 3.8, 30% অকৈব অন্তর্কৎসেক-৮৭, ১৫৯ **च्य**ेजन **भर्मा**र्थ---- ৮२ অধিত্বক—৬৩ অনুভব আরতন— ১৫ অন্তম্কুল--৫৯ অন্তল্মান্তর্গাহ--১৩ व्यञ्जक्—६৮, ७8 জন্মার--- ৭৪, ৮২, ৮৩, ৮৫, ৮৭, ১৫৫, 360, 368 অপুপাক—(Cryptogams)—১৩৩, ১৩৭ অপূৰ্বজপুষ্পী (Incompletes)—১৩৩, ১৩৪ षायोन-निर्वतिन->83, ১8७ व्यवायवीय कीवान-> १७, ১৬० অখবিঠা-->৬৯ অস্থিক--৮০, ৮১ অম্বেটক---৮•

# আ

षांजावर्ग (Anonaceक)— ১৩৪ षाञ्चनिदयको—১৪৩ আধারপুলী—(Th:lamifloeæ)—১৩৩,
১৩৪
আফি বর্গ (Papaveraceæ)—১৩৪
আবহাওয়া—১২৩
আমর্কা—(Anacardiaceæ)—১৩৪
আরহাকার পত্র—৬৬
আরহাকর পত্র—৬৬
আরহাক লতা—৬১
আরহাক লতা—৬১
আরহাক লতা—৬১
আরহাক লতা—৬১
আরহাক লতা—৬১
আরহাক লতা—৬১
আল্বর্গ—(Solanaceæ)—১৩৫
আলোকানভিমুপ—৯৬
আলোকাভিমুপ—৯৬
আল্লা-এমাই-নো-এসিড—১৫৫
আল্লা মূল—৫২
আল্লাকি মূল—৫২
আল্লাকি মূল—৫২

ইজিপশিয়ান পাশিয়ান ছইল – ২২৭

উ
উৎপাদক কোস—ৰদ, ৬৪
উদ্ভিজ্জদার—১৭৩

≷উत्रिया—১৫७

উদ্ভিক্ষাত মাটি—৩৬
উদ্ভিদ্-জীবন—৪৪
উদ্ভিদ-প্রজনন—১০৯
উদ্ভিদের অমুভূতি—৯৪
উদ্ভিদের বৃদ্ধি—৮৮, ৮৯
উদ্ভিদের শ্রেণী-বিভাগ—১৩১
উপজাভি—১৩২
উপশ্রেণী—১৩২
উভাক্সপূলী—৭৮, ১৪৫

উর্করাভূমি---১১৬

# কুষি-বিজ্ঞান

উলমিক এসিড—৩২

₻

উদ্ধুখদন্তিত পত্র — ৭ • উষর সৃত্তিকা—১৮৯

9

একক-নির্বাচন—১৪১, ১৪২
একদলবীজ — ৪৫, ৪৬, ৫৮, ৬৪, ৭৪, ১৩৬,
১৩৬, ১৮ •
একবীজ—৮০, ৮১
একোরার্ভোল এগুলেন চেন পাম্প—২৩২
এক্টিনোমাইনিস্ ১৫৫, ১৮ •
এক্টিনোমাটি—৩৫, ১৯, ৪ • ৪১, ৪২, ৪৩,
১৯২
এমোনিয়া—১০২, ১০৬, ১২৬, ১৫৬
এমোনিয়া—১০২, ১০৬, ১২৬, ১৫৬
এমোনিয়া—১০২
এক্মিনিয়াম নাসকেট—১৭৫
এক্মিনিয়াম—১০৩
এক্মিনিয়াম—১০৩

.

37 F4--- 6 .

215

ককাই — ১৫৫
কক্ষ মৃক্স — ৫৯, ৬০
কন্ধরতল মাটি—৩৮
কচুবর্গ (Anecol)—১৩৬
৯, ঠন কাণ্ড—৬০
কনলাবর্গ (Actamine )—১৩৬
কন্দাস মল—৪৯
কবাট দেশ্য—৭৩
কন্দান্তিপাদক স্তর –৬৪, ৬৫

कलमोवर्ग (Convolvulacere)->० কাইনাইট--১৭৬ The ev কাথ্যল---৪৮ কাণ্ডের অভাস্থর -- ৬২ কাণ্ডের কাধানারিছা--৬২ কাৰ্ব্যৰ বাৰ্চসালফাইড – ২৩৭ কাৰ্কনিক এদিড গ্যাস, কাৰ্কন-ডাগ্ৰুঅক সাইট্ অকারক লাপ্ -৩০ ১০৪ ১০৪ कार्क-७७ কাঠনালিকা--৬৩ কাঠদার দেলিউলোদ--৬৩, ৮৮, ১৬৩ কান্তে—২১৫ কীলকাকার পত্র—৬৯ ক্ডাধারপুশ্নী (Calycuflorer)-১৩৩ 308 কুমডাবৰ্গ (Cucurbitaccae) ---১৩৪ কুষিকাধ্য--১১৬ বুক্তভাজাতীয়— (Carsalpinicar)—১৩৪ C444 98-99 কৈশিক আকর্ষণ--৪০, ১২৩ (4th -- > > 6 কোমল কাত্ত---৬• (4 ty--- eq 49 ba কোষ-প্রাচীর-৬২ কোষরস--- ৯৩ (को निकथल-- 8b কালি নিধাম অক্সাইড, স্তা চ্ণ--১১০ ◆ালি<sup>দি</sup>য়াম নাইটেট—১০৬ ক্যালসিয়াম সালফেট--১১১ কালিসিয়াম সায়ানামাইড-১৫৬ ১৭৫

2

পটিক ক্যালসিয়ান---৮৬, ১০০, ১১০ ঝাজপ'রপাক---৮৬ পুর্বনী---২১৫ থৈল মার---১৭৪

37

গণ—১৩২
গ তশীল মৃত্তিকা—৩০
গ:১ক .৯৯, ১০০, ১১১
গক্ষকের রূপাস্তর—১৬১
গর্ভস্তস—৭৭
গর্ভাধান—৭৯, ৮১
গুল্ড-মৃল—৪৯, ১৮০
গুল্ডান্ডম্ব (Angiosperms)—১৩৩
গুল্লান্ডমার—৪৩
গোময় সার—১৬২, ১২৩, ১৬৮, ১৬৯
গোলাকার প্র—৬৫
আবার---২১১

ঘ

ঘৃটিং---১৭৭

5

চর্গান্থবাহ— ন্থ চা গভীর )— ১৯৩ চূণ, লাইম— ১০৩, ১১৪, ১১৫, ১৬৫, ১৭৭ চূণপ্রধান সার ১৭৭ চূণবহুল মৃত্তিকা— ৩৬, ৩৮, ১১৯ চূণবহুল স্তর— ৩৪ চৌকী— ২০৭, ২১০

5

ছত্ৰবৰ্গ (Umbellifer::)—১৩৫ ছত্ৰাক্বৰ্গ—(Fungi)—১৩৭ ছাই—১৬৫ ছাগ ও মেধ-বিঠা—১৬১

किंगिकनान मन - १० \$#₩~~```S जल (युक्ज)---२२**১** जल—(कर्निक- २२**), २२**२ जन-अजीय - २२), २२ জলজাৰ, হাইড্যোজেন—১৯, ১০১ গলবাহিত মন্ত্রিক। ৩০ জলরন্ধ --৪৫ जनरमहन--२)१ জলাতুগামী ৯৬ कलीय गुल - 84, 00 পাতি - ১৩২ জালাকুতি শিরা—৭৪ कौवाय - - ১ ८२ জীবাণুবৰ্গ (Schizomycete-)-- ১৩৭ জৈৰ পদাৰ্গ--৮২

2

গাড় – ৬০ গোপ— ৩০

5

উটাফসফেট ১৭৬ টাইকাালসিয়াম ফস্ফেট--১৬১

ড

ডবল ব্যারল পাম্প ং২৯
৬গনা—২১২
ডাইরেক্ট্রেন—৮৮
টাটাবর্গ (Amarantaceæ)--১৩৫
ডিনাইটি ফিকেসন—১৫৫, ১৫৮
ডিম্বাকার পত্র—৬৬
ডিম্বাণ—৭৭
ডিস্ক্ আরো—২১০
ড্রেরর্গ (Pricacen)—১৩৫

15

टिक, नार्श-२२8

ত

তরঙ্গান্তিত পত্ত—৬৯
তাপ—১২১
তাপ-বিকিরণ—১২৩
তাব্ট —২২৭
তালবর্গ—(Palmacear)—১৩৬
তালবর্গ—(Palmacear)—১৩৬
তালবর্গতাগ্র পত্ত—৬৯, ৭২
তুলসীবর্গ (Labiatæ)—১৩৫
তুলচ্ছপূপ্পী—(Flumiferæ)—১৩৬
তুলারবাহিত মৃত্তিকা—৩০
তুলবর্গ (Graminacear)—১৩৬
তুল্বাকার পত্ত—৬৬
ত্রিশুলাকার পত্ত—৬৭

থ

পায়োথিকস--->৬২

4

দক্ষিণাবর্দ্ଧ লতা—৬১
দন্তিত পত্র—৬৯
দলপুশী—(Petaloidea)—১০৬
দারুক—৫৮, ৭৪
দীর্বপত্র—৬৬
দেহপোবণ—৮৬
দো-আঁশ মাটি—৩৪, ৩৫, ৪০, ৪১, ৪২
দোন—২২৪
দিললবাজ—৪৫, ৪৬, ৫৮, ১৩০, ১৭৯
দিবর্বজীবা—৬০, ৬১, ৬৩
দিলিকভাক—৭৭, ১৪৪

প

ধ্দর মৃত্তিকা---১৮৭

7

নরক্রদ গার্ডেন কালটিভেটার—২১৫ नमक्ष--२२१, २२४, २२३ নাইটাইট-১৫৮ নাইটিক এসিড-১০৬ नां डे फिरकमन--> ७७. ১১ •. ১৫१ बाङ्रह्मेडे—२०७, २०५, २२७, २९७, २९९, 268, 393 নাইটেট অব সোডা-->৽৭ नारेरें प्रेंड श्वाडकाता की बानु, नारें हैं कारें: वा†कटढेबिय्रा—১०७, ১≈১ नाहरद्वावाक्षेत्र -> ६१ না*হট্রোদোমোনাস—*১**৫**৭ ' নাইস---১১৯ নালিকাণ্ডচ্ছ - ৫৮, ৬৩ ৾ ৰিড়ানী —২১৫ ' নিবস্থিক -৮০, ৮১ নিৰ্মাচন (Selection)-->৪ -বিখাদ-প্রথাদ-৮৯, ৯০, ৯১ ' নৌদণ্ডাকার পত্র—৬৭

4

পজিবিষ্ঠা—১৭০
পাটাস—১০৯, ১১৪, ১১৫, ১১৬, ১১৭,
১১৯, ১৭৬
পাটাস-প্রধান সার —১৭৬
পাটাসনাম নাইট্রেট, দোরা—১০৬, ১০৯,
১৬৬, ১৭৫
পাত্রক-বিষ্ঠা—১৭১
পাত্র-কলক—৬৫
পাত্রক্ত —৬৪
পাত্রম্থা—৭৩, ৮০, ৮৯
পাত্রম্থা—৭৩, ৮০, ৮৯
পাত্রম্থা—৭৩, ৮০, ৭৫, ৮৪, ৯১, ১০৪, ১১৩
পাত্রাস্তকলা—৭৩

পত্রান্তকোব--- ৭৩ পত্রের অভ্যন্তর—৭২ পত্ৰের কায্যকারিতা--- ৭২ পরনিষেকী---১৪৩ % त्रवृक्षी मृत-89, ee পরাগ কোব--- ৭৭ পরিচক্র—৫৮, ৬৪ পরোক্ষ-সার-প্রয়োগ--- ১৭৮ M41-- 69 शिक्तमांिक्टि—७०, ७১, ७२ পাইকোটা—২২৬ পাটবর্গ (Tiliaceæ)--১৩৪ পানবৰ্গ (Piperacea)--->৩৫ পাভার---২১৪ পাকাত্য ও সমতল ভূমি—১২৬ পাर्नियान इटेल-२२० পুং কেশর--- ৭৭, ৭৮, ৭৯ পু ইবৰ্গ--(Chenopodiaceae)--> ৩৫ 9 99 557--96 পুষ্পমুক্ট-- ৭৬, ৭৭ পুণাক (Pterydophyte)--১৩৭ পেটার হারগেদন এণ্ড ডেনেজ পাম্প--- ২৩৩ পেণ্টেস--৮৮ পেপ্টোৰ-- ৮৮, ১৫৫ পৃষ্ঠস্তর---১১৭ (श्रमादावर्ग--(Myrtace:::)-->७8 প্ৰধান মূল--৪৮ প্রবণতা-:২৬ প্রবাল দ্বীপ---৩৪ প্রথাসক মূল-৫৪ প্রস্কুরক –১০০, ১০৭, ১৬৩ প্রস্কুরক প্রধান সার - ১৭৬ প্রক্রুরকের অবস্থান্তর--১৬১ প্রস্তরমন্ত্র মৃত্তিকা— ৩৮ প্রথেদ ক্রিয়া --১৩ প্রাকৃতিক অবস্থা ও উদ্ভিদ-জীবন--১২০ প্রাকৃতিক বর্গ---১৩২

প্রাণ-পদার্থ—৬৩, ৮৪, ৮৮, ৯০ প্রোটিপ্তদেস্—১৫৫

# ₹5

ফল— ৭৯
ফস্ফরিক এসিড— ১০৭, ১০৮, ১১৪, ১১৫,
১১৬, ১১৭, ১১৯
ফার্ল— ১৩৭
ফুল— ৭৬
ফেলস্পার— ৬৬
ফ্লাপ্ডার অব রক ফস্ফেট— ১৭৬

### टा

বপন-যন্ত্ৰ---২১৩ ৰত্লাকার মূল--৪৮ বৰ্দ্ধনশীল কোষ—৮৯ বন্দটাকার পত্র---৬৭ ব্যচক্র—-৬৪ বদজীবী---৬• वलरपञ्च वालञी---२२० वनवो मन--- १३ वक्क- er 98 বহিশ্চন্মান্ত বাহ- - ৯৩ वाथात-२:२ वाषाय-- ७०, ७३ বাদামী পত্ৰ—৬৬ বামাবর্ত্তলভা—৬২ वात्रवीत्र कोवानु-- ১ ८०, ১ ५४ বারবীর মূল-৫৩ বাযুচালিত মৃত্তিকা---৩• বায়ুর গতি--১২৬, ১২৭ বাঞ্চল কোষ--- ৫৭ বাকল স্তর —৬৪ विष--२३३, २३६ বিপরীত ডিম্বাকার পত্র—৬৭ বিশিষ্ট উত্তাপ—১২২ वो**क----88** 

বাজকত-- ৪৫ वो जन्म न- 80 वीक्षप्रल- 80 বা জপত্র--- ৪৫ বাজ-পরীক্ষা-- ২৩৫ বাজপুর- ৮০ বাছ-বক্ষণ--২৩৭ बोकावात- - ११ বুলটৰ ওঘটার এ লভেটার-২৩১ 7年- 60 বৃষ্টিপাত - ১২৮ বেগগিয়াটোস- ১৬২ বেলেম(টি - ৩৫, ৩৯, ৪১, ৪২, ১৯২ বেসিক হুপার ফস্ফেট-----বেসিক স্থোল-১৭৬ বোদ মাটি- -১৭৩ ব্যক্তভ্ৰক (Gymnosperms)—১৩৩ ব্যাপ্তিকরণ ৮৩, ১০৪ ব্যাসিলাস মাত্রকয়ডিস- ১৫৫ ব্যা'স্লাস সাবটাই'লগ - ১৫৫

=

ভলাকার পত্র—৬৬
ভাবী মৃল —৪৫
ভাবী মৃল —৪৫
ভিলাবাসপৃষ্পী—৭৭, ১৪৪
ভিত্রিপ্ত – ১৬২
ভূ-কেন্দ্রাভিমুখ — ৯৬
ভূমিকর্গন - ১৯০
ভূমির উর্বেরতা ও সকুর্বরতা —৩৪, ১৮৬
ভূমির শত্যোৎপাদিকা শক্তি—১৮৬
ভৌমকন্দ —৬২
ভৌমপুষ্পাদ্ও—৬১
ক্রণ্যল—৪৬

म5े— २ • à মগ্লক, মাাগৰেসিয়াম—৮৬, ১০০, ১১১ মঙ্গলক--> ০০. ১১৩ মজ্জাকোষ-৫৮ মঞ্জ হাপুষ্পী (Spadiciflorae)— ১৩৬ মটরজাতীর (Papilionacere)—১৩৪ মণ্ডলবৰ্গ (Composita)—১৩৫ ब छली--- ১৩२ মত্রপাবিজা - ১৭১ 77-309 মাতৃকোষ (Orany) — ১৩৩ মাভেলো লিকুইড এলিভেটার—২৩২ মালিকাকার মূল-৫১ যালি সয়েল--৩৬ মিউরিবেট--১৭৬ মিনারেল স্থার ফসফেট-১৭৬ म्क्त -- ७० . भुक्त-निक्तिচन—১৪১, ১৪৪ 49-99 মূত্রদার—১৭২ মল ৪৭ মূলতা চাপ-১৪ মলতাণ- ৫৭, ৯২ মূলের অভান্তর-৫৭ মূলের কাষ্যকারিতা-৫৬ মতকোস-৬৪ मृत्रिका - २४, ১२७ मुख्तितंत्र विरक्षरा—७৯, ১১७, ১১৭ ১১৮ মৃত্তিকার শ্রেণাবিভাগ—৩৯ মোচাকার মূল-- ৪৮ মোট---২২৬ মোটর লাঙ্গল--২•৭ ম্যাগনেসিয়া---১ ৽৩

ম্যাগনেসিয়াম কার্ব্যনেট---১১১

Z

#### হা

# র

রদক্ষীতি— ন্ব রফ্নবর্গ (inhace.r)—১৩৬ রাইজোবিরাম—১৫৯ রান্দম্স পোর্টেবল পাম্পিং সেট—২৩৪ রেড়াবর্গ (Euphorbiacecr)—১৩৫ বোমনল —৫৫, ৫৬, ৫৭, ৯২ রোমাল স্তর—৫৭

# ল

লঙাৰ ঠাজা ঠায় (Munosect)—১৩৪ লঙা—৬১ লবনক, দোভিয়াম—১০০, ১১২, ১১৬, ১৬৩

### লাক্স :---

ভ্ৰাট সাহেবের – ২০১
জাঠ—২০৩
দেশী—১৯৮
পাঞ্জাব—২০৩
বিলাতী -২০৫
ভাগ পুর—২০৩
মন পুর—২০৩
মেহন—২০৩
গ্রেভার—২০৩

लिएन—७৮ किन्डा द खड़ा है न्—५७१ क्लाग्रात वां क्लिंग् भाष्ट्र—२७७ लोहे। शाष्ट्र —२७५ कोर्ड क्षेत्र चेर्ड न्या होते वां है है —७७, ७७६

#### >6

শ্বর—১৪৫
শাংর উৎপাদন—১৪•, ১৪৪
শার্ম্পাকৃতি পত্য—৬৭
শাংরা—৭৪, ৮৪, ৮৭, ১০৫
শাব্বর—০১
শার্ম্যাবর্ত্তন—১৭৯
শার্ম্যাবর্ত্তন—১৮০
শার্ম্যাবর্ত্তন—৬১
শির্মা—৭৪
শিলাব্বর (Bryophyte)—১৩৭
শোর্ম্য শ্রা—৪৭, ৫৫
এেলা—১৩২
ধেত্যার — ৬৩, ৭৫, ৮৩, ৮৪, ১০৫, ১৭৫
ধেত্যার – ৬৩, ৭৫, ৮৩, ৮৪, ১০৫, ১৭৫

### হন

গজ-নিৰ্বাচন—১৪১, ১৪২
দাৰ্চ্ছদ্ৰতা—৩৮
দপত কণ্ডি—৪৭
দপতহারৎবর্গ (Algar) – ১৩৭
দপুশ্পক (Phanerogams)—১৩২
দব্জদার— ৪৩, ১৩২
দমপ্রাপ্ত শত্ত—৬৯
দমাক্র (Thalophyte)—১৩৭
দমান্তরাল শিরা – ৭৪
দারেল হিউমাদ—১৬১

# কৃষি-বিজ্ঞান

नर्भवर्ग (Cruciferate)->08 স-শিখ পত্ত--- ৭২ সাদা মৃত্তিকা-১৮৭ সাব সয়েল প্লাউ---২৽৭ সার---১৬৭ সালকেট অব এমোনিয়া-->৽৭ সাল্ফেট অব পটাস-->>>, ১৭৬ मान्दिक वि वा वा हैय - >>>, >७€ *সিউডোমোনাস---> ৫ ৬* मिडेनो, मिं हनी---२२० সিক্তক, সিলিকন-১০০, ১০৩, ১১৩ সিশ্বিজাতীয় উদ্ভিদ্—১৫৯, ১৬০, ১৬৫, 399, 396, 360 দিখিকর্গ (Leguminosa)-১৩৪ স্পার ফস্ফেট---১১১, ১৭৬ সুন্দাগ্ৰ পত্ৰ-- ৭১ সেলাজি**নেলা**—১৩৭ সোডিয়াম নাইট্রেট-->৽৬, ১১২, ১৭৫ স্থিন ওয়াটার লিফ্ট ২৩৩ ক্রেপার---২১০ স্বীকেশর--- ৭৭, ৭৮, ৭৯ श्रानिक गुज-84

শ্বিতশীল মৃত্তিকা—৩০
প্রুলতাক্ষাপ্র পত্র—৬৯
প্রূলমূপদন্তিত পত্র—৬৯
প্রলাগ্র পত্র—৭১
মেহ পদার্থ—৮২, ৮৩, ৮৫, ৮৬, ৮৭
মেহ শর্করা—৮৮
ক্ষাতাপ্রমূল—৫০

ফোটক—৮০

#### 3

রিণক, ক্লোরিণ—১০০, ১১৪
হহাইড্রেটেড্ এল্মিনিয়াম সিলিকেট—৩৩
হাইড্রোহয়েস্ট ওয়াটার এলিভেটার—২২৯
হিউমিক এসিড—৩২
হিপিউরিক এসিড—১৫৬
সংপিণ্ডাকার পত্র—৬৭
হো—২১৫, ২১৬
হারো ২১৫, ২১৬

### 雰

ক্ষপ---৬•